

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 2208/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	2
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	34,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 2208/К/СС
Номер EAN	4048482041049
Артикульний номер	2530233
Вага нетто близько m	586 кг
Вага брутто близько m	611,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 2202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	2
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	34,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 2202/К/СС
Номер EAN	4048482040974
Артикульний номер	2530513
Вага нетто близько m	290 кг
Вага брутто близько m	315,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1400 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1350 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 2203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	34,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 2203/К/СС
Номер EAN	4048482040981
Артикульний номер	2530514
Вага нетто близько m	303 кг
Вага брутто близько m	328,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1400 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1350 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 2204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	34,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номинальний струм I_N	10,50 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 2204/К/СС
Номер EAN	4048482040998
Артикульний номер	2530515
Вага нетто близько m	474 кг
Вага бруто близько m	505,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 2205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	34,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 2205/К/СС
Номер EAN	4048482041001
Артикульний номер	2530516
Вага нетто близько m	487 кг
Вага бруто близько m	523,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 2206/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	34,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 2206/К/СС
Номер EAN	4048482041018
Артикульний номер	2530517
Вага нетто близько m	502 кг
Вага брутто близько m	527,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 2207/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	2
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	34,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 2207/К/СС
Номер EAN	4048482041025
Артикульний номер	2530518
Вага нетто близько m	493 кг
Вага бруто близько m	544,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3602/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3602/2/К/СС
Номер EAN	4048482042657
Артикульний номер	2530583
Вага нетто близько m	354 кг
Вага бруто близько m	379,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1400 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1350 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3602/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3602/К/СС
Номер EAN	4048482042664
Артикульний номер	2530584
Вага нетто близько m	418 кг
Вага брутто близько m	449,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1400 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1350 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3603/1/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3603/1/К/СС
Номер EAN	4048482042671
Артикульний номер	2530585
Вага нетто близько m	431 кг
Вага брутто близько m	467,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3603/К/СС
Номер EAN	4048482042688
Артикульний номер	2530586
Вага нетто близько m	416 кг
Вага бруто близько m	467,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3604/К/СС
Номер EAN	4048482042695
Артикульний номер	2530587
Вага нетто близько m	514 кг
Вага брутто близько m	539,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3605/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3605/К/СС
Номер EAN	4048482042701
Артикульний номер	2530588
Вага нетто близько m	542 кг
Вага брутто близько m	567,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3606/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номинальний струм I_N	26,70 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3606/2/К/СС
Номер EAN	4048482042718
Артикульний номер	2530589
Вага нетто близько m	474 кг
Вага бруто близько m	573,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5202/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5202/2/К/СС
Номер EAN	4048482043753
Артикульний номер	2530663
Вага нетто близько m	491 кг
Вага брутто близько m	522,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5202/К/СС
Номер EAN	4048482043760
Артикульний номер	2530664
Вага нетто близько m	500 кг
Вага брутто близько m	536,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5203/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5203/2/К/СС
Номер EAN	4048482043777
Артикульний номер	2530665
Вага нетто близько m	554 кг
Вага брутто близько m	607,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5203/К/СС
Номер EAN	4048482043784
Артикульний номер	2530666
Вага нетто близько m	554 кг
Вага брутто близько m	607,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5204/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5204/2/К/СС
Номер EAN	4048482043791
Артикульний номер	2530667
Вага нетто близько m	540 кг
Вага бруто близько m	639,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5204/К/СС
Номер EAN	4048482043807
Артикульний номер	2530668
Вага нетто близько m	540 кг
Вага бруто близько m	639,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5205/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5205/2/К/СС
Номер EAN	4048482043814
Артикульний номер	2530669
Вага нетто близько m	558 кг
Вага бруто близько m	668,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5205/К/СС
Номер EAN	4048482043821
Артикульний номер	2530670
Вага нетто близько m	558 кг
Вага брутто близько m	668,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1603/К/СС
Номер EAN	4048482087436
Артикульний номер	2532198
Вага нетто близько m	174 кг
Вага бруто близько m	199,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1604/К/СС
Номер EAN	4048482087443
Артикульний номер	2532199
Вага нетто близько m	184 кг
Вага бруто близько m	209,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1605/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1605/К/СС
Номер EAN	4048482087450
Артикульний номер	2532200
Вага нетто близько m	206 кг
Вага бруто близько m	231,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1606/К/СС
Номер EAN	4048482087467
Артикульний номер	2532201
Вага нетто близько m	208 кг
Вага бруто близько m	233,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	750 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1607/К/СС
Номер EAN	4048482087474
Артикульний номер	2532202
Вага нетто близько m	279 кг
Вага бруто близько m	304,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1608/К/СС
Номер EAN	4048482087481
Артикульний номер	2532203
Вага нетто близько m	283 кг
Вага бруто близько m	308,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1609/К/СС
Номер EAN	4048482087498
Артикульний номер	2532204
Вага нетто близько m	326 кг
Вага бруто близько m	351,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1610/К/СС
Номер EAN	4048482087504
Артикульний номер	2532205
Вага нетто близько m	330 кг
Вага бруто близько m	355,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1611/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	26,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номинальний струм I_N	13,70 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1611/К/СС
Номер EAN	4048482087511
Артикульний номер	2532206
Вага нетто близько m	332 кг
Вага бруто близько m	357,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3604/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номинальний струм I_N	21,00 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3604/2/К/СС
Номер EAN	4048482086309
Артикульний номер	2532355
Вага нетто близько m	514 кг
Вага бруто близько m	539,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3605/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна η_M 50 % η_M 50%	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна η_M 75 % η_M 75%	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна η_M 100 % η_M 100%	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3605/2/К/СС
Номер EAN	4048482086613
Артикульний номер	2532356
Вага нетто близько m	542 кг
Вага бруто близько m	567,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 3606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	55,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 3606/К/СС
Номер EAN	4048482086620
Артикульний номер	2532357
Вага нетто близько m	570 кг
Вага бруто близько m	595,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 5206/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	22,00 кВт
Номинальний струм I_N	39,10 A
Номинальне число обертів n	2940 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 5206/2/К/СС
Номер EAN	4048482088730
Артикульний номер	2532386
Вага нетто близько m	694 кг
Вага брутто близько m	719,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1002/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1002/К/СС
Номер EAN	4048482155456
Артикульний номер	2534090
Вага нетто близько m	150 кг
Вага брутто близько m	175,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1003/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1003/К/СС
Номер EAN	4048482155463
Артикульний номер	2534091
Вага нетто близько m	154 кг
Вага брутто близько m	179,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1004/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1004/К/СС
Номер EAN	4048482155487
Артикульний номер	2534092
Вага нетто близько m	166 кг
Вага бруто близько m	191,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1005/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1005/К/СС
Номер EAN	4048482155494
Артикульний номер	2534093
Вага нетто близько m	172 кг
Вага брутто близько m	197,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1006/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1006/К/СС
Номер EAN	4048482155500
Артикульний номер	2534094
Вага нетто близько m	174 кг
Вага брутто близько m	199,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1007/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1007/К/СС
Номер EAN	4048482155517
Артикульний номер	2534095
Вага нетто близько m	182 кг
Вага бруто близько m	207,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1008/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1008/К/СС
Номер EAN	4048482155524
Артикульний номер	2534096
Вага нетто близько m	184 кг
Вага брутто близько m	209,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1009/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1009/К/СС
Номер EAN	4048482155531
Артикульний номер	2534097
Вага нетто близько m	229 кг
Вага брутто близько m	254,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1010/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1010/К/СС
Номер EAN	4048482155548
Артикульний номер	2534098
Вага нетто близько m	231 кг
Вага брутто близько m	256,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1011/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1011/К/СС
Номер EAN	4048482155555
Артикульний номер	2534099
Вага нетто близько m	233 кг
Вага брутто близько m	258,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1012/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1012/К/СС
Номер EAN	4048482155562
Артикульний номер	2534100
Вага нетто близько m	258 кг
Вага брутто близько m	283,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1013/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1013/К/СС
Номер EAN	4048482155579
Артикульний номер	2534101
Вага нетто близько m	260 кг
Вага брутто близько m	285,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 1015/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	2
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	16,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 1015/K/CC
Номер EAN	4048482155586
Артикульний номер	2534103
Вага нетто близько m	264 кг
Вага брутто близько m	289,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 603/К/СС
Номер EAN	4048482196442
Артикульний номер	2535310
Вага нетто близько m	127 кг
Вага бруто близько m	152,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 604/К/СС
Номер EAN	4048482196459
Артикульний номер	2535311
Вага нетто близько m	133 кг
Вага бруто близько m	158,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 605/K/CC
Номер EAN	4048482196466
Артикульний номер	2535312
Вага нетто близько m	137 кг
Вага бруто близько m	162,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 606/К/СС
Номер EAN	4048482196473
Артикульний номер	2535313
Вага нетто близько m	139 кг
Вага бруто близько m	164,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 607/К/СС
Номер EAN	4048482196480
Артикульний номер	2535314
Вага нетто близько m	149 кг
Вага брутто близько m	174,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 608/К/СС
Номер EAN	4048482196497
Артикульний номер	2535315
Вага нетто близько m	151 кг
Вага брутто близько m	176,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 609/К/СС
Номер EAN	4048482196503
Артикульний номер	2535316
Вага нетто близько m	157 кг
Вага бруто близько m	182,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 610/К/СС
Номер EAN	4048482196916
Артикульний номер	2535317
Вага нетто близько m	159 кг
Вага брутто близько m	184,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 611/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 611/K/CC
Номер EAN	4048482196923
Артикульний номер	2535318
Вага нетто близько m	192 кг
Вага брутто близько m	217,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 612/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 612/K/CC
Номер EAN	4048482196930
Артикульний номер	2535319
Вага нетто близько m	200 кг
Вага бруто близько m	225,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 613/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 613/K/CC
Номер EAN	4048482196947
Артикульний номер	2535320
Вага нетто близько m	202 кг
Вага брутто близько m	227,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 614/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 614/K/CC
Номер EAN	4048482196954
Артикульний номер	2535321
Вага нетто близько m	204 кг
Вага бруто близько m	229,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 615/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 615/K/CC
Номер EAN	4048482196961
Артикульний номер	2535322
Вага нетто близько m	206 кг
Вага брутто близько m	231,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 616/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	2
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	10,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 616/K/CC
Номер EAN	4048482196978
Артикульний номер	2535323
Вага нетто близько m	228 кг
Вага брутто близько m	253,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 403/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,37 кВт
Номінальний струм I_N	0,95 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	65,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	65,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	64,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 403/К/СС
Номер EAN	4048482253176
Артикульний номер	2536405
Вага нетто близько m	123 кг
Вага брутто близько m	148,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 404/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 404/K/CC
Номер EAN	4048482253183
Артикульний номер	2536406
Вага нетто близько m	125 кг
Вага брутто близько m	150,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 406/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 406/K/CC
Номер EAN	4048482253190
Артикульний номер	2536407
Вага нетто близько m	131 кг
Вага брутто близько m	156,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 407/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 407/К/СС
Номер EAN	4048482253206
Артикульний номер	2536408
Вага нетто близько m	135 кг
Вага брутто близько m	160,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 409/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 409/К/СС
Номер EAN	4048482253213
Артикульний номер	2536409
Вага нетто близько m	137 кг
Вага брутто близько m	162,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 410/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 410/К/СС
Номер EAN	4048482253220
Артикульний номер	2536410
Вага нетто близько m	147 кг
Вага брутто близько m	172,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 412/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 412/K/CC
Номер EAN	4048482253237
Артикульний номер	2536411
Вага нетто близько m	149 кг
Вага брутто близько m	174,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 414/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 414/K/CC
Номер EAN	4048482253244
Артикульний номер	2536412
Вага нетто близько m	157 кг
Вага брутто близько m	182,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 416/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 416/K/CC
Номер EAN	4048482253251
Артикульний номер	2536413
Вага нетто близько m	189 кг
Вага брутто близько m	214,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-2 Helix V 418/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	2
Число ступенів	18
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	1
Кількість насосів Q	7,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-2 Helix V 418/К/СС
Номер EAN	4048482253268
Артикульний номер	2536414
Вага нетто близько m	191 кг
Вага брутто близько m	216,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 2202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	3
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	68,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 2202/К/СС
Номер EAN	4048482041032
Артикульний номер	2530519
Вага нетто близько m	442 кг
Вага брутто близько m	467,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 2203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	68,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 2203/К/СС
Номер EAN	4048482041063
Артикульний номер	2530520
Вага нетто близько m	462 кг
Вага брутто близько m	487,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 2204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	68,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 2204/К/СС
Номер EAN	4048482041070
Артикульний номер	2530521
Вага нетто близько m	688 кг
Вага бруто близько m	719,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 2205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	68,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 2205/К/СС
Номер EAN	4048482041087
Артикульний номер	2530522
Вага нетто близько m	720 кг
Вага брутто близько m	745,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 2206/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	68,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 2206/К/СС
Номер EAN	4048482041094
Артикульний номер	2530523
Вага нетто близько m	725 кг
Вага брутто близько m	750,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 2207/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	3
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	68,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 2207/К/СС
Номер EAN	4048482041100
Артикульний номер	2530524
Вага нетто близько m	747 кг
Вага брутто близько m	797,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 2208/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	3
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	68,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 2208/К/СС
Номер EAN	4048482041117
Артикульний номер	2530525
Вага нетто близько m	847 кг
Вага бруто близько m	896,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3602/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3602/2/К/СС
Номер EAN	4048482042732
Артикульний номер	2530591
Вага нетто близько m	515 кг
Вага бруто близько m	540,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3602/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3602/К/СС
Номер EAN	4048482042749
Артикульний номер	2530592
Вага нетто близько m	613 кг
Вага бруто близько m	637,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3603/1/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3603/1/К/СС
Номер EAN	4048482042756
Артикульний номер	2530593
Вага нетто близько m	629 кг
Вага брутто близько m	665,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3603/К/СС
Номер EAN	4048482042763
Артикульний номер	2530594
Вага нетто близько m	718 кг
Вага брутто близько m	769,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3604/К/СС
Номер EAN	4048482042770
Артикульний номер	2530595
Вага нетто близько m	832 кг
Вага бруто близько m	877,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3605/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3605/К/СС
Номер EAN	4048482042787
Артикульний номер	2530596
Вага нетто близько m	878 кг
Вага бруто близько m	923,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3606/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3606/2/К/СС
Номер EAN	4048482042794
Артикульний номер	2530597
Вага нетто близько m	887 кг
Вага бруто близько m	932,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5202/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5202/2/К/СС
Номер EAN	4048482043845
Артикульний номер	2530672
Вага нетто близько m	717 кг
Вага бруто близько m	741,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5202/К/СС
Номер EAN	4048482043852
Артикульний номер	2530673
Вага нетто близько m	726 кг
Вага бруто близько m	762,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5203/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5203/2/К/СС
Номер EAN	4048482043869
Артикульний номер	2530674
Вага нетто близько m	899 кг
Вага бруто близько m	953,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5203/К/СС
Номер EAN	4048482043876
Артикульний номер	2530675
Вага нетто близько m	899 кг
Вага бруто близько m	953,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5204/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номинальний струм I_N	26,70 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5204/2/К/СС
Номер EAN	4048482043883
Артикульний номер	2530676
Вага нетто близько m	905 кг
Вага бруто близько m	1004,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5204/К/СС
Номер EAN	4048482043890
Артикульний номер	2530677
Вага нетто близько m	979 кг
Вага брутто близько m	1004,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5205/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номинальний струм I_N	32,80 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5205/2/К/СС
Номер EAN	4048482043906
Артикульний номер	2530678
Вага нетто близько m	1021 кг
Вага бруто близько m	1045,9 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5205/К/СС
Номер EAN	4048482043913
Артикульний номер	2530679
Вага нетто близько m	936 кг
Вага брутто близько m	1046,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1603/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1603/K/CC
Номер EAN	4048482087542
Артикульний номер	2532209
Вага нетто близько m	234 кг
Вага бруто близько m	259,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1604/К/СС
Номер EAN	4048482087559
Артикульний номер	2532210
Вага нетто близько m	250 кг
Вага брутто близько m	275,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1605/K/CC
Номер EAN	4048482087566
Артикульний номер	2532211
Вага нетто близько m	283 кг
Вага брутто близько m	308,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1606/К/СС
Номер EAN	4048482087573
Артикульний номер	2532212
Вага нетто близько m	286 кг
Вага брутто близько m	311,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1607/К/СС
Номер EAN	4048482087580
Артикульний номер	2532213
Вага нетто близько m	362 кг
Вага бруто близько m	387,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1608/К/СС
Номер EAN	4048482087597
Артикульний номер	2532214
Вага нетто близько m	368 кг
Вага брутто близько m	393,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1609/К/СС
Номер EAN	4048482087603
Артикульний номер	2532215
Вага нетто близько m	448 кг
Вага бруто близько m	473,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1610/К/СС
Номер EAN	4048482087610
Артикульний номер	2532216
Вага нетто близько m	454 кг
Вага бруто близько m	479,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1611/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	3
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	52,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1611/К/СС
Номер EAN	4048482087627
Артикульний номер	2532217
Вага нетто близько m	457 кг
Вага брутто близько m	482,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3604/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3604/2/К/СС
Номер EAN	4048482086637
Артикульний номер	2532358
Вага нетто близько m	832 кг
Вага бруто близько m	877,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3605/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\% \eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\% \eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\% \eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3605/2/К/СС
Номер EAN	4048482086644
Артикульний номер	2532359
Вага нетто близько m	878 кг
Вага брутто близько m	923,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 3606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	110,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 3606/К/СС
Номер EAN	4048482086651
Артикульний номер	2532360
Вага нетто близько m	918 кг
Вага брутто близько m	963,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 5206/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	160,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	22,00 кВт
Номинальний струм I_N	39,10 A
Номинальне число обертів n	2940 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 5206/2/К/СС
Номер EAN	4048482088747
Артикульний номер	2532387
Вага нетто близько m	1098 кг
Вага бруто близько m	1122,7 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1002/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1002/К/СС
Номер EAN	4048482155593
Артикульний номер	2534104
Вага нетто близько m	203 кг
Вага брутто близько m	228,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1003/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1003/К/СС
Номер EAN	4048482155609
Артикульний номер	2534105
Вага нетто близько m	209 кг
Вага бруто близько m	234,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1004/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номинальний струм I_N	3,00 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1004/К/СС
Номер EAN	4048482155616
Артикульний номер	2534106
Вага нетто близько m	227 кг
Вага брутто близько m	252,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1005/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1005/K/CC
Номер EAN	4048482155623
Артикульний номер	2534107
Вага нетто близько m	236 кг
Вага бруто близько m	261,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1006/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1006/К/СС
Номер EAN	4048482155630
Артикульний номер	2534108
Вага нетто близько m	239 кг
Вага брутто близько m	264,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1007/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DN_d	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DN_s	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1007/К/СС
Номер EAN	4048482155647
Артикульний номер	2534109
Вага нетто близько m	251 кг
Вага бруто близько m	276,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1008/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1008/К/СС
Номер EAN	4048482155654
Артикульний номер	2534110
Вага нетто близько m	254 кг
Вага брутто близько m	279,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1009/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1009/К/СС
Номер EAN	4048482155661
Артикульний номер	2534111
Вага нетто близько m	298 кг
Вага брутто близько m	323,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1010/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1010/К/СС
Номер EAN	4048482155678
Артикульний номер	2534112
Вага нетто близько m	301 кг
Вага брутто близько m	326,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1011/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1011/К/СС
Номер EAN	4048482155685
Артикульний номер	2534113
Вага нетто близько m	304 кг
Вага брутто близько m	329,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1012/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DN_d	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DN_s	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1012/К/СС
Номер EAN	4048482155692
Артикульний номер	2534114
Вага нетто близько m	337 кг
Вага брутто близько m	362,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1013/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1013/К/СС
Номер EAN	4048482155708
Артикульний номер	2534115
Вага нетто близько m	340 кг
Вага брутто близько m	365,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 1015/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	32,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 1015/K/CC
Номер EAN	4048482155715
Артикульний номер	2534117
Вага нетто близько m	346 кг
Вага бруто близько m	371,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 603/К/СС
Номер EAN	4048482196985
Артикульний номер	2535324
Вага нетто близько m	166 кг
Вага бруто близько m	191,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 604/К/СС
Номер EAN	4048482196992
Артикульний номер	2535325
Вага нетто близько m	175 кг
Вага брутто близько m	200,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 605/K/CC
Номер EAN	4048482197005
Артикульний номер	2535326
Вага нетто близько m	181 кг
Вага бруто близько m	206,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 606/К/СС
Номер EAN	4048482197012
Артикульний номер	2535327
Вага нетто близько m	184 кг
Вага брутто близько m	209,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 607/К/СС
Номер EAN	4048482197029
Артикульний номер	2535328
Вага нетто близько m	199 кг
Вага брутто близько m	224,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 608/К/СС
Номер EAN	4048482197036
Артикульний номер	2535329
Вага нетто близько m	202 кг
Вага брутто близько m	227,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 609/К/СС
Номер EAN	4048482197043
Артикульний номер	2535330
Вага нетто близько m	211 кг
Вага брутто близько m	236,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 610/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 610/K/CC
Номер EAN	4048482197050
Артикульний номер	2535331
Вага нетто близько m	214 кг
Вага брутто близько m	239,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 611/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 611/K/CC
Номер EAN	4048482197067
Артикульний номер	2535332
Вага нетто близько m	241 кг
Вага брутто близько m	266,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 612/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 612/K/CC
Номер EAN	4048482197074
Артикульний номер	2535333
Вага нетто близько m	253 кг
Вага брутто близько m	278,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 613/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 613/K/CC
Номер EAN	4048482197081
Артикульний номер	2535334
Вага нетто близько m	256 кг
Вага бруто близько m	281,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 614/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 614/K/CC
Номер EAN	4048482197098
Артикульний номер	2535335
Вага нетто близько m	259 кг
Вага брутто близько m	284,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 615/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 615/K/CC
Номер EAN	4048482197104
Артикульний номер	2535336
Вага нетто близько m	262 кг
Вага брутто близько m	287,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 616/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	3
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	20,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 616/K/CC
Номер EAN	4048482197111
Артикульний номер	2535337
Вага нетто близько m	295 кг
Вага брутто близько m	320,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 403/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,37 кВт
Номінальний струм I_N	0,95 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	65,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	65,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	64,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 403/K/CC
Номер EAN	4048482253275
Артикульний номер	2536415
Вага нетто близько m	159 кг
Вага бруто близько m	184,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 404/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 404/K/CC
Номер EAN	4048482253282
Артикульний номер	2536416
Вага нетто близько m	162 кг
Вага бруто близько m	187,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 406/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 406/К/СС
Номер EAN	4048482253299
Артикульний номер	2536417
Вага нетто близько m	171 кг
Вага брутто близько m	196,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 407/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 407/К/СС
Номер EAN	4048482253305
Артикульний номер	2536418
Вага нетто близько m	177 кг
Вага бруто близько m	202,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 409/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 409/К/СС
Номер EAN	4048482253312
Артикульний номер	2536419
Вага нетто близько m	180 кг
Вага брутто близько m	205,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 410/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 410/К/СС
Номер EAN	4048482253329
Артикульний номер	2536420
Вага нетто близько m	195 кг
Вага брутто близько m	220,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 412/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 412/K/CC
Номер EAN	4048482253336
Артикульний номер	2536421
Вага нетто близько m	198 кг
Вага брутто близько m	223,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 414/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 414/K/CC
Номер EAN	4048482253343
Артикульний номер	2536422
Вага нетто близько m	210 кг
Вага брутто близько m	235,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 416/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 416/К/СС
Номер EAN	4048482253350
Артикульний номер	2536423
Вага нетто близько m	237 кг
Вага бруто близько m	262,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-3 Helix V 418/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 1½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 1½
Кількість насосів	3
Число ступенів	18
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	2
Кількість насосів Q	14,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-3 Helix V 418/К/СС
Номер EAN	4048482253367
Артикульний номер	2536424
Вага нетто близько m	240 кг
Вага бруто близько m	265,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 2202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	4
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	102,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 2202/К/СС
Номер EAN	4048482041124
Артикульний номер	2530526
Вага нетто близько m	585 кг
Вага брутто близько m	610,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 2203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	102,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 2203/К/СС
Номер EAN	4048482041131
Артикульний номер	2530527
Вага нетто близько m	613 кг
Вага брутто близько m	638,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 2204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	102,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 2204/К/СС
Номер EAN	4048482041148
Артикульний номер	2530528
Вага нетто близько m	841 кг
Вага бруто близько m	891,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 2205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	102,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 2205/К/СС
Номер EAN	4048482041155
Артикульний номер	2530529
Вага нетто близько m	889 кг
Вага брутто близько m	925,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 2206/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	102,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 2206/К/СС
Номер EAN	4048482041162
Артикульний номер	2530530
Вага нетто близько m	883 кг
Вага брутто близько m	932,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 2207/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	4
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	102,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 2207/К/СС
Номер EAN	4048482041179
Артикульний номер	2530531
Вага нетто близько m	943 кг
Вага брутто близько m	993,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 2208/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	4
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	102,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 2208/К/СС
Номер EAN	4048482041186
Артикульний номер	2530532
Вага нетто близько m	1076 кг
Вага бруто близько m	1125,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3602/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3602/2/К/СС
Номер EAN	4048482042817
Артикульний номер	2530599
Вага нетто близько m	680 кг
Вага брутто близько m	705,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2080 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3602/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3602/К/СС
Номер EAN	4048482042824
Артикульний номер	2530600
Вага нетто близько m	880 кг
Вага брутто близько m	925,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3603/1/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номинальний струм I_N	13,70 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3603/1/К/СС
Номер EAN	4048482042831
Артикульний номер	2530601
Вага нетто близько m	916 кг
Вага бруто близько m	961,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номинальний струм I_N	16,70 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3603/К/СС
Номер EAN	4048482042848
Артикульний номер	2530602
Вага нетто близько m	934 кг
Вага бруто близько m	979,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3604/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3604/K/CC
Номер EAN	4048482042855
Артикульний номер	2530603
Вага нетто близько m	1078 кг
Вага бруто близько m	1123,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3605/K/CC
Номер EAN	4048482042862
Артикульний номер	2530604
Вага нетто близько m	1138 кг
Вага брутто близько m	1183,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3606/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3606/2/К/СС
Номер EAN	4048482042879
Артикульний номер	2530605
Вага нетто близько m	1150 кг
Вага брутто близько m	1195,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5202/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5202/2/К/СС
Номер EAN	4048482043937
Артикульний номер	2530681
Вага нетто близько m	1018 кг
Вага бруто близько m	1043,2 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5202/К/СС
Номер EAN	4048482043944
Артикульний номер	2530682
Вага нетто близько m	1034 кг
Вага бруто близько m	1070,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5203/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5203/2/К/СС
Номер EAN	4048482043951
Артикульний номер	2530683
Вага нетто близько m	1205 кг
Вага брутто близько m	1230,4 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5203/К/СС
Номер EAN	4048482043968
Артикульний номер	2530684
Вага нетто близько m	1205 кг
Вага брутто близько m	1230,4 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5204/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5204/2/К/СС
Номер EAN	4048482043975
Артикульний номер	2530685
Вага нетто близько m	1198 кг
Вага бруто близько m	1297,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5204/К/СС
Номер EAN	4048482043982
Артикульний номер	2530686
Вага нетто близько m	1272 кг
Вага бруто близько m	1297,2 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5205/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DN_d	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DN_s	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5205/2/К/СС
Номер EAN	4048482043999
Артикульний номер	2530687
Вага нетто близько m	1242 кг
Вага бруто близько m	1352,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5205/К/СС
Номер EAN	4048482044002
Артикульний номер	2530688
Вага нетто близько m	1327 кг
Вага бруто близько m	1351,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1603/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1603/K/CC
Номер EAN	4048482087658
Артикульний номер	2532220
Вага нетто близько m	322 кг
Вага брутто близько m	347,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1604/К/СС
Номер EAN	4048482087665
Артикульний номер	2532221
Вага нетто близько m	342 кг
Вага бруто близько m	367,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1605/K/CC
Номер EAN	4048482087672
Артикульний номер	2532222
Вага нетто близько m	386 кг
Вага бруто близько m	411,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1606/К/СС
Номер EAN	4048482087689
Артикульний номер	2532223
Вага нетто близько m	390 кг
Вага брутто близько m	415,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1607/К/СС
Номер EAN	4048482087696
Артикульний номер	2532224
Вага нетто близько m	543 кг
Вага брутто близько m	568,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1608/К/СС
Номер EAN	4048482087702
Артикульний номер	2532225
Вага нетто близько m	551 кг
Вага брутто близько m	576,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1609/К/СС
Номер EAN	4048482087719
Артикульний номер	2532226
Вага нетто близько m	650 кг
Вага брутто близько m	675,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3400 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1610/К/СС
Номер EAN	4048482087726
Артикульний номер	2532227
Вага нетто близько m	658 кг
Вага бруто близько m	683,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3400 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1611/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	4
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	78,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1611/К/СС
Номер EAN	4048482087733
Артикульний номер	2532228
Вага нетто близько m	662 кг
Вага бруто близько m	687,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3400 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3604/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3604/2/К/СС
Номер EAN	4048482086668
Артикульний номер	2532361
Вага нетто близько m	1078 кг
Вага брутто близько m	1123,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3605/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3605/2/К/СС
Номер EAN	4048482086675
Артикульний номер	2532362
Вага нетто близько m	1138 кг
Вага брутто близько m	1183,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 3606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	165,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 3606/К/СС
Номер EAN	4048482086682
Артикульний номер	2532363
Вага нетто близько m	1190 кг
Вага бруто близько m	1235,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 5206/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	240,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	22,00 кВт
Номінальний струм I_N	39,10 A
Номінальне число обертів n	2940 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 5206/2/К/СС
Номер EAN	4048482088754
Артикульний номер	2532388
Вага нетто близько m	1429 кг
Вага бруто близько m	1454,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3280 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1002/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1002/К/СС
Номер EAN	4048482155722
Артикульний номер	2534118
Вага нетто близько m	252 кг
Вага брутто близько m	277,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1003/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1003/К/СС
Номер EAN	4048482155739
Артикульний номер	2534119
Вага нетто близько m	260 кг
Вага бруто близько m	285,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1004/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1004/K/CC
Номер EAN	4048482155746
Артикульний номер	2534120
Вага нетто близько m	284 кг
Вага бруто близько m	309,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1005/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1005/K/CC
Номер EAN	4048482155753
Артикульний номер	2534121
Вага нетто близько m	296 кг
Вага брутто близько m	321,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1006/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1006/К/СС
Номер EAN	4048482155760
Артикульний номер	2534122
Вага нетто близько m	300 кг
Вага брутто близько m	325,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1007/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,5 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1007/К/СС
Номер EAN	4048482155777
Артикульний номер	2534123
Вага нетто близько m	317 кг
Вага бруто близько m	342,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1008/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номинальний струм I_N	5,5 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1008/К/СС
Номер EAN	4048482155784
Артикульний номер	2534124
Вага нетто близько m	321 кг
Вага бруто близько m	346,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1009/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1009/К/СС
Номер EAN	4048482155791
Артикульний номер	2534125
Вага нетто близько m	375 кг
Вага бруто близько m	454,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1010/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1010/К/СС
Номер EAN	4048482155807
Артикульний номер	2534126
Вага нетто близько m	379 кг
Вага бруто близько m	458,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1011/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1011/K/CC
Номер EAN	4048482155814
Артикульний номер	2534127
Вага нетто близько m	383 кг
Вага бруто близько m	462,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1012/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1012/К/СС
Номер EAN	4048482155821
Артикульний номер	2534128
Вага нетто близько m	482 кг
Вага бруто близько m	532,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1013/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1013/K/CC
Номер EAN	4048482155838
Артикульний номер	2534129
Вага нетто близько m	486 кг
Вага бруто близько m	536,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 1015/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	4
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	48,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 1015/K/CC
Номер EAN	4048482155845
Артикульний номер	2534131
Вага нетто близько m	494 кг
Вага брутто близько m	544,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1050 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Спеціальний піддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 603/К/СС
Номер EAN	4048482197128
Артикульний номер	2535338
Вага нетто близько m	205 кг
Вага бруто близько m	230,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 604/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 604/K/CC
Номер EAN	4048482197265
Артикульний номер	2535339
Вага нетто близько m	217 кг
Вага бруто близько m	242,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 605/K/CC
Номер EAN	4048482197135
Артикульний номер	2535340
Вага нетто близько m	225 кг
Вага бруто близько m	250,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 606/К/СС
Номер EAN	4048482197142
Артикульний номер	2535341
Вага нетто близько m	229 кг
Вага брутто близько m	254,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 607/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 607/K/CC
Номер EAN	4048482197159
Артикульний номер	2535342
Вага нетто близько m	249 кг
Вага брутто близько m	274,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,0 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 608/К/СС
Номер EAN	4048482197166
Артикульний номер	2535343
Вага нетто близько m	253 кг
Вага бруто близько m	278,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 609/К/СС
Номер EAN	4048482197173
Артикульний номер	2535344
Вага нетто близько m	265 кг
Вага брутто близько m	290,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 610/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 610/K/CC
Номер EAN	4048482197180
Артикульний номер	2535345
Вага нетто близько m	269 кг
Вага брутто близько m	294,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 611/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 611/K/CC
Номер EAN	4048482197197
Артикульний номер	2535346
Вага нетто близько m	300 кг
Вага бруто близько m	325,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 612/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 612/K/CC
Номер EAN	4048482197203
Артикульний номер	2535347
Вага нетто близько m	316 кг
Вага брутто близько m	341,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 613/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 613/K/CC
Номер EAN	4048482197210
Артикульний номер	2535348
Вага нетто близько m	320 кг
Вага бруто близько m	345,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 614/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 614/K/CC
Номер EAN	4048482197227
Артикульний номер	2535349
Вага нетто близько m	324 кг
Вага бруто близько m	349,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 615/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 615/K/CC
Номер EAN	4048482197234
Артикульний номер	2535350
Вага нетто близько m	328 кг
Вага бруто близько m	353,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 616/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	4
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	30,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 616/K/CC
Номер EAN	4048482197241
Артикульний номер	2535351
Вага нетто близько m	372 кг
Вага бруто близько m	397,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 403/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,37 кВт
Номінальний струм I_N	0,95 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	65,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	65,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	64,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 403/К/СС
Номер EAN	4048482253374
Артикульний номер	2536425
Вага нетто близько m	195 кг
Вага брутто близько m	220,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 404/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 404/K/CC
Номер EAN	4048482253381
Артикульний номер	2536426
Вага нетто близько m	199 кг
Вага брутто близько m	224,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 406/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 406/К/СС
Номер EAN	4048482253398
Артикульний номер	2536427
Вага нетто близько m	211 кг
Вага бруто близько m	236,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 407/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 407/К/СС
Номер EAN	4048482253404
Артикульний номер	2536428
Вага нетто близько m	219 кг
Вага брутто близько m	244,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 409/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 409/К/СС
Номер EAN	4048482253411
Артикульний номер	2536429
Вага нетто близько m	223 кг
Вага бруто близько m	248,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 410/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 410/K/CC
Номер EAN	4048482253428
Артикульний номер	2536430
Вага нетто близько m	243 кг
Вага брутто близько m	268,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 412/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 412/K/CC
Номер EAN	4048482253435
Артикульний номер	2536431
Вага нетто близько m	247 кг
Вага брутто близько m	272,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 414/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номинальний струм I_N	4,30 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 414/K/CC
Номер EAN	4048482253442
Артикульний номер	2536432
Вага нетто близько m	263 кг
Вага брутто близько m	288,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1200 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	800 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Європіддон
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 416/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номинальний струм I_N	4,30 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 416/К/СС
Номер EAN	4048482253459
Артикульний номер	2536433
Вага нетто близько m	294 кг
Вага брутто близько m	319,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-4 Helix V 418/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2
Кількість насосів	4
Число ступенів	18
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	3
Кількість насосів Q	21,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-4 Helix V 418/К/СС
Номер EAN	4048482253466
Артикульний номер	2536434
Вага нетто близько m	298 кг
Вага бруто близько m	323,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 2202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	5
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	136,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 2202/К/СС
Номер EAN	4048482041193
Артикульний номер	2530533
Вага нетто близько m	737 кг
Вага брутто близько m	762,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 2203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	136,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 2203/К/СС
Номер EAN	4048482041209
Артикульний номер	2530534
Вага нетто близько m	771 кг
Вага бруто близько m	796,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 2204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	136,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 2204/К/СС
Номер EAN	4048482041216
Артикульний номер	2530535
Вага нетто близько m	1037 кг
Вага бруто близько m	1089,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 2205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	136,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 2205/К/СС
Номер EAN	4048482041223
Артикульний номер	2530536
Вага нетто близько m	1078 кг
Вага брутто близько m	1128,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 2206/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	136,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 2206/К/СС
Номер EAN	4048482041230
Артикульний номер	2530537
Вага нетто близько m	1087 кг
Вага бруто близько m	1137,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 2207/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	5
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	136,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 2207/К/СС
Номер EAN	4048482041247
Артикульний номер	2530538
Вага нетто близько m	1129 кг
Вага брутто близько m	1180,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 2208/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	5
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	136,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 2208/К/СС
Номер EAN	4048482041254
Артикульний номер	2530539
Вага нетто близько m	1296 кг
Вага бруто близько m	1346,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3602/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3602/2/К/СС
Номер EAN	4048482042893
Артикульний номер	2530607
Вага нетто близько m	807 кг
Вага бруто близько m	831,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2580 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3602/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номинальний струм I_N	10,50 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3602/К/СС
Номер EAN	4048482042909
Артикульний номер	2530608
Вага нетто близько m	1093 кг
Вага бруто близько m	1137,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3603/1/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3603/1/К/СС
Номер EAN	4048482043012
Артикульний номер	2530609
Вага нетто близько m	1141 кг
Вага бруто близько m	1185,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3603/К/СС
Номер EAN	4048482043029
Артикульний номер	2530610
Вага нетто близько m	1175 кг
Вага брутто близько m	1219,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номинальний струм I_N	21,00 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3604/К/СС
Номер EAN	4048482043036
Артикульний номер	2530611
Вага нетто близько m	1355 кг
Вага брутто близько m	1399,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3605/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3605/К/СС
Номер EAN	4048482043043
Артикульний номер	2530612
Вага нетто близько m	1431 кг
Вага бруто близько m	1475,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3606/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3606/2/К/СС
Номер EAN	4048482043050
Артикульний номер	2530613
Вага нетто близько m	1446 кг
Вага брутто близько m	1490,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5202/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5202/2/К/СС
Номер EAN	4048482044026
Артикульний номер	2530690
Вага нетто близько m	1258 кг
Вага брутто близько m	1282,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5202/К/СС
Номер EAN	4048482044033
Артикульний номер	2530691
Вага нетто близько m	1295 кг
Вага брутто близько m	1319,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5203/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5203/2/К/СС
Номер EAN	4048482044040
Артикульний номер	2530692
Вага нетто близько m	1506 кг
Вага бруто близько m	1531,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5203/К/СС
Номер EAN	4048482044057
Артикульний номер	2530693
Вага нетто близько m	1506 кг
Вага бруто близько m	1531,1 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5204/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5204/2/К/СС
Номер EAN	4048482044064
Артикульний номер	2530694
Вага нетто близько m	1516 кг
Вага бруто близько m	1615,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5204/К/СС
Номер EAN	4048482044071
Артикульний номер	2530695
Вага нетто близько m	1591 кг
Вага брутто близько m	1615,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5205/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5205/2/К/СС
Номер EAN	4048482044088
Артикульний номер	2530696
Вага нетто близько m	1659 кг
Вага брутто близько m	1683,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5205/К/СС
Номер EAN	4048482044095
Артикульний номер	2530697
Вага нетто близько m	1574 кг
Вага бруто близько m	1684,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1603/К/СС
Номер EAN	4048482087764
Артикульний номер	2532231
Вага нетто близько m	366 кг
Вага бруто близько m	391,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1550 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1604/К/СС
Номер EAN	4048482087771
Артикульний номер	2532232
Вага нетто близько m	391 кг
Вага бруто близько m	416,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1550 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1605/K/CC
Номер EAN	4048482087788
Артикульний номер	2532233
Вага нетто близько m	447 кг
Вага бруто близько m	472,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1550 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1606/К/СС
Номер EAN	4048482087795
Артикульний номер	2532234
Вага нетто близько m	452 кг
Вага бруто близько m	477,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1550 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1607/К/СС
Номер EAN	4048482087801
Артикульний номер	2532235
Вага нетто близько m	651 кг
Вага брутто близько m	676,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1608/К/СС
Номер EAN	4048482087818
Артикульний номер	2532236
Вага нетто близько m	661 кг
Вага бруто близько m	686,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1609/К/СС
Номер EAN	4048482087825
Артикульний номер	2532237
Вага нетто близько m	799 кг
Вага брутто близько m	824,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1610/К/СС
Номер EAN	4048482087832
Артикульний номер	2532238
Вага нетто близько m	809 кг
Вага бруто близько m	834,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1611/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	104,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1611/K/CC
Номер EAN	4048482087849
Артикульний номер	2532239
Вага нетто близько m	814 кг
Вага брутто близько m	839,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3604/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номинальний струм I_N	21,00 А
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3604/2/К/СС
Номер EAN	4048482086699
Артикульний номер	2532364
Вага нетто близько m	1355 кг
Вага бруто близько m	1399,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3605/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номинальний струм I_N	26,70 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3605/2/К/СС
Номер EAN	4048482086705
Артикульний номер	2532365
Вага нетто близько m	1431 кг
Вага бруто близько m	1475,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 3606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	220,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 3606/К/СС
Номер EAN	4048482086712
Артикульний номер	2532366
Вага нетто близько m	1496 кг
Вага бруто близько m	1540,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 5206/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	320,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	22,00 кВт
Номинальний струм I_N	39,10 A
Номинальне число обертів n	2940 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 5206/2/К/СС
Номер EAN	4048482088761
Артикульний номер	2532389
Вага нетто близько m	1787 кг
Вага брутто близько m	1811,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3780 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1002/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1002/К/СС
Номер EAN	4048482155852
Артикульний номер	2534132
Вага нетто близько m	324 кг
Вага бруто близько m	349,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1003/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1003/К/СС
Номер EAN	4048482155869
Артикульний номер	2534133
Вага нетто близько m	334 кг
Вага брутто близько m	359,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1004/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1004/К/СС
Номер EAN	4048482155876
Артикульний номер	2534134
Вага нетто близько m	364 кг
Вага бруто близько m	389,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1005/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номинальний струм I_N	4,30 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1005/К/СС
Номер EAN	4048482155258
Артикульний номер	2534135
Вага нетто близько m	379 кг
Вага бруто близько m	404,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1006/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1006/К/СС
Номер EAN	4048482155265
Артикульний номер	2534136
Вага нетто близько m	384 кг
Вага бруто близько m	409,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1007/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1007/К/СС
Номер EAN	4048482155272
Артикульний номер	2534137
Вага нетто близько m	405 кг
Вага бруто близько m	430,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1008/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1008/К/СС
Номер EAN	4048482155289
Артикульний номер	2534138
Вага нетто близько m	410 кг
Вага бруто близько m	435,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1009/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DN_d	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DN_s	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1009/К/СС
Номер EAN	4048482155296
Артикульний номер	2534139
Вага нетто близько m	490 кг
Вага брутто близько m	515,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1010/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1010/К/СС
Номер EAN	4048482155302
Артикульний номер	2534140
Вага нетто близько m	495 кг
Вага брутто близько m	520,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1011/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1011/К/СС
Номер EAN	4048482155913
Артикульний номер	2534141
Вага нетто близько m	500 кг
Вага бруто близько m	525,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1012/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номинальний струм I_N	10,50 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1012/К/СС
Номер EAN	4048482155920
Артикульний номер	2534142
Вага нетто близько m	620 кг
Вага брутто близько m	670,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1013/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1013/К/СС
Номер EAN	4048482155937
Артикульний номер	2534143
Вага нетто близько m	625 кг
Вага брутто близько m	675,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 1015/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	5
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	64,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номинальний струм I_N	10,50 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 1015/K/CC
Номер EAN	4048482155944
Артикульний номер	2534145
Вага нетто близько m	635 кг
Вага брутто близько m	685,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номинальний струм I_N	1,32 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 603/К/СС
Номер EAN	4048482197258
Артикульний номер	2535352
Вага нетто близько m	248 кг
Вага бруто близько m	273,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 604/К/СС
Номер EAN	4048482197272
Артикульний номер	2535353
Вага нетто близько m	263 кг
Вага бруто близько m	288,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 605/K/CC
Номер EAN	4048482197289
Артикульний номер	2535354
Вага нетто близько m	273 кг
Вага брутто близько m	298,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 606/К/СС
Номер EAN	4048482197296
Артикульний номер	2535355
Вага нетто близько m	278 кг
Вага бруто близько m	303,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номинальний струм I_N	3,00 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 607/К/СС
Номер EAN	4048482197302
Артикульний номер	2535356
Вага нетто близько m	303 кг
Вага бруто близько m	328,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 608/К/СС
Номер EAN	4048482197319
Артикульний номер	2535357
Вага нетто близько m	308 кг
Вага бруто близько m	333,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 609/К/СС
Номер EAN	4048482197326
Артикульний номер	2535358
Вага нетто близько m	323 кг
Вага бруто близько m	348,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номинальний струм I_N	4,30 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 610/К/СС
Номер EAN	4048482197333
Артикульний номер	2535359
Вага нетто близько m	328 кг
Вага брутто близько m	353,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 611/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 611/K/CC
Номер EAN	4048482197340
Артикульний номер	2535360
Вага нетто близько m	363 кг
Вага брутто близько m	388,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 612/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 612/K/CC
Номер EAN	4048482197357
Артикульний номер	2535361
Вага нетто близько m	384 кг
Вага бруто близько m	409,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 613/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 613/K/CC
Номер EAN	4048482197364
Артикульний номер	2535362
Вага нетто близько m	389 кг
Вага бруто близько m	414,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 614/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 614/K/CC
Номер EAN	4048482197371
Артикульний номер	2535363
Вага нетто близько m	394 кг
Вага брутто близько m	419,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 615/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 615/K/CC
Номер EAN	4048482197388
Артикульний номер	2535364
Вага нетто близько m	399 кг
Вага брутто близько m	424,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 616/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	5
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	40,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 616/K/CC
Номер EAN	4048482197395
Артикульний номер	2535365
Вага нетто близько m	455 кг
Вага бруто близько m	480,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 403/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,37 кВт
Номінальний струм I_N	0,95 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	65,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	65,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	64,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 403/К/СС
Номер EAN	4048482253602
Артикульний номер	2536435
Вага нетто близько m	234 кг
Вага бруто близько m	259,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 404/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 404/К/СС
Номер EAN	4048482253596
Артикульний номер	2536436
Вага нетто близько m	239 кг
Вага брутто близько m	264,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 406/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,7 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 406/K/CC
Номер EAN	4048482253718
Артикульний номер	2536437
Вага нетто близько m	254 кг
Вага брутто близько m	279,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 407/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 407/К/СС
Номер EAN	4048482253725
Артикульний номер	2536438
Вага нетто близько m	264 кг
Вага брутто близько m	289,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 409/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 409/К/СС
Номер EAN	4048482253732
Артикульний номер	2536439
Вага нетто близько m	269 кг
Вага брутто близько m	294,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 410/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 410/К/СС
Номер EAN	4048482253749
Артикульний номер	2536440
Вага нетто близько m	294 кг
Вага брутто близько m	319,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 412/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 412/К/СС
Номер EAN	4048482253756
Артикульний номер	2536441
Вага нетто близько m	299 кг
Вага бруто близько m	324,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 414/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 414/К/СС
Номер EAN	4048482253763
Артикульний номер	2536442
Вага нетто близько m	319 кг
Вага бруто близько m	344,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1500 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 416/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 416/К/СС
Номер EAN	4048482253770
Артикульний номер	2536443
Вага нетто близько m	355 кг
Вага брутто близько m	380,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-5 Helix V 418/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	5
Число ступенів	18
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	4
Кількість насосів Q	28,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-5 Helix V 418/К/СС
Номер EAN	4048482253787
Артикульний номер	2536444
Вага нетто близько m	360 кг
Вага брутто близько m	385,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2300 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 2202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	170,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 2202/К/СС
Номер EAN	4048482041261
Артикульний номер	2530540
Вага нетто близько m	836 кг
Вага бруто близько m	861,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3050 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 2203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	170,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 2203/К/СС
Номер EAN	4048482041278
Артикульний номер	2530541
Вага нетто близько m	877 кг
Вага бруто близько m	902,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3050 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 2204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	170,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 2204/К/СС
Номер EAN	4048482041285
Артикульний номер	2530542
Вага нетто близько m	1207 кг
Вага бруто близько m	1257,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 2205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	170,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 2205/К/СС
Номер EAN	4048482041292
Артикульний номер	2530543
Вага нетто близько m	1270 кг
Вага бруто близько m	1306,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 2206/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	170,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 2206/К/СС
Номер EAN	4048482041308
Артикульний номер	2530544
Вага нетто близько m	1281 кг
Вага бруто близько m	1317,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 2207/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	170,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 2207/К/СС
Номер EAN	4048482041315
Артикульний номер	2530545
Вага нетто близько m	1280 кг
Вага брутто близько m	1331,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 2208/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	170,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 2208/К/СС
Номер EAN	4048482041322
Артикульний номер	2530546
Вага нетто близько m	1478 кг
Вага брутто близько m	1531,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3602/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3602/2/К/СС
Номер EAN	4048482043074
Артикульний номер	2530615
Вага нетто близько m	931 кг
Вага бруто близько m	956,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3050 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2110 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3602/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3602/К/СС
Номер EAN	4048482043081
Артикульний номер	2530616
Вага нетто близько m	1250 кг
Вага бруто близько m	1295,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3603/1/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3603/1/К/СС
Номер EAN	4048482043098
Артикульний номер	2530617
Вага нетто близько m	1307 кг
Вага бруто близько m	1352,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	9,00 кВт
Номінальний струм I_N	16,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,6 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3603/К/СС
Номер EAN	4048482043104
Артикульний номер	2530618
Вага нетто близько m	1441 кг
Вага бруто близько m	1486,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 А
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3604/К/СС
Номер EAN	4048482043111
Артикульний номер	2530619
Вага нетто близько m	1657 кг
Вага бруто близько m	1702,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3605/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3605/К/СС
Номер EAN	4048482043128
Артикульний номер	2530620
Вага нетто близько m	1647 кг
Вага бруто близько m	1692,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3606/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номинальний струм I_N	26,70 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\% \eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\% \eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\% \eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3606/2/К/СС
Номер EAN	4048482043135
Артикульний номер	2530621
Вага нетто близько m	1665 кг
Вага брутто близько m	1710,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5202/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5202/2/К/СС
Номер EAN	4048482044118
Артикульний номер	2530699
Вага нетто близько m	1443 кг
Вага брутто близько m	1468,4 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5202/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5202/К/СС
Номер EAN	4048482044125
Артикульний номер	2530700
Вага нетто близько m	1487 кг
Вага брутто близько m	1512,2 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5203/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5203/2/К/СС
Номер EAN	4048482044132
Артикульний номер	2530701
Вага нетто близько m	1834 кг
Вага бруто близько m	1859,2 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5203/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номінальний струм I_N	21,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5203/К/СС
Номер EAN	4048482044149
Артикульний номер	2530702
Вага нетто близько m	1834 кг
Вага брутто близько m	1859,2 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5204/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5204/2/К/СС
Номер EAN	4048482044156
Артикульний номер	2530703
Вага нетто близько m	1834 кг
Вага бруто близько m	1858,8 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5204/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5204/К/СС
Номер EAN	4048482044163
Артикульний номер	2530704
Вага нетто близько m	1834 кг
Вага бруто близько m	1859,4 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5205/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5205/2/К/СС
Номер EAN	4048482044170
Артикульний номер	2530705
Вага нетто близько m	1831 кг
Вага бруто близько m	1941,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5205/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номінальний струм I_N	32,80 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5205/К/СС
Номер EAN	4048482044187
Артикульний номер	2530706
Вага нетто близько m	1916 кг
Вага брутто близько m	1941,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1603/К/СС
Номер EAN	4048482087870
Артикульний номер	2532242
Вага нетто близько m	445 кг
Вага бруто близько m	470,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1850 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1604/К/СС
Номер EAN	4048482087887
Артикульний номер	2532243
Вага нетто близько m	475 кг
Вага брутто близько m	500,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1850 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1605/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1605/К/СС
Номер EAN	4048482087894
Артикульний номер	2532244
Вага нетто близько m	541 кг
Вага бруто близько m	566,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1850 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1606/К/СС
Номер EAN	4048482087900
Артикульний номер	2532245
Вага нетто близько m	547 кг
Вага брутто близько m	572,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1850 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1607/К/СС
Номер EAN	4048482087917
Артикульний номер	2532246
Вага нетто близько m	772 кг
Вага брутто близько m	797,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1608/К/СС
Номер EAN	4048482087924
Артикульний номер	2532247
Вага нетто близько m	784 кг
Вага бруто близько m	809,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1609/К/СС
Номер EAN	4048482087931
Артикульний номер	2532248
Вага нетто близько m	955 кг
Вага бруто близько m	980,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1610/К/СС
Номер EAN	4048482087948
Артикульний номер	2532249
Вага нетто близько m	967 кг
Вага брутто близько m	992,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1611/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 125
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 125
Кількість насосів	6
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	130,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	7,50 кВт
Номінальний струм I_N	13,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	89,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	90,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	90,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1611/К/СС
Номер EAN	4048482087955
Артикульний номер	2532250
Вага нетто близько m	973 кг
Вага бруто близько m	998,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3604/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	11,00 кВт
Номинальний струм I_N	21,00 А
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,3 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3604/2/К/СС
Номер EAN	4048482086729
Артикульний номер	2532367
Вага нетто близько m	1657 кг
Вага брутто близько m	1702,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3605/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	15,00 кВт
Номінальний струм I_N	26,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	90,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	91,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	91,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3605/2/К/СС
Номер EAN	4048482086736
Артикульний номер	2532368
Вага нетто близько m	1647 кг
Вага брутто близько m	1692,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 3606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	25 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 150
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 150
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	275,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	18,50 кВт
Номинальний струм I_N	32,80 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	91,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	92,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	92,4 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 3606/К/СС
Номер EAN	4048482086743
Артикульний номер	2532369
Вага нетто близько m	1725 кг
Вага бруто близько m	1770,5 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1380 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 5206/2/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 200
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 200
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	400,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	FKM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	22,00 кВт
Номінальний струм I_N	39,10 A
Номінальне число обертів n	2940 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	92,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	92,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 5206/2/К/СС
Номер EAN	4048482088778
Артикульний номер	2532390
Вага нетто близько m	2070 кг
Вага брутто близько m	2094,6 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	4250 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1460 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1002/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	2
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1002/К/СС
Номер EAN	4048482155951
Артикульний номер	2534146
Вага нетто близько m	371 кг
Вага бруто близько m	396,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1003/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1003/К/СС
Номер EAN	4048482155968
Артикульний номер	2534147
Вага нетто близько m	383 кг
Вага бруто близько m	408,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1004/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1004/К/СС
Номер EAN	4048482155975
Артикульний номер	2534148
Вага нетто близько m	419 кг
Вага брутто близько m	444,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1005/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1005/К/СС
Номер EAN	4048482155982
Артикульний номер	2534149
Вага нетто близько m	437 кг
Вага брутто близько m	462,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1006/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1006/К/СС
Номер EAN	4048482155999
Артикульний номер	2534150
Вага нетто близько m	443 кг
Вага бруто близько m	468,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1007/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1007/К/СС
Номер EAN	4048482156002
Артикульний номер	2534151
Вага нетто близько m	467 кг
Вага бруто близько m	492,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1008/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1008/К/СС
Номер EAN	4048482156019
Артикульний номер	2534152
Вага нетто близько m	473 кг
Вага бруто близько m	498,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2090 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1009/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1009/К/СС
Номер EAN	4048482156026
Артикульний номер	2534153
Вага нетто близько m	565 кг
Вага бруто близько m	590,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1010/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1010/К/СС
Номер EAN	4048482156033
Артикульний номер	2534154
Вага нетто близько m	571 кг
Вага бруто близько m	596,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1011/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1011/К/СС
Номер EAN	4048482156040
Артикульний номер	2534155
Вага нетто близько m	577 кг
Вага бруто близько m	602,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1890 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1012/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1012/К/СС
Номер EAN	4048482156057
Артикульний номер	2534156
Вага нетто близько m	710 кг
Вага брутто близько m	760,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1013/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1013/К/СС
Номер EAN	4048482156064
Артикульний номер	2534157
Вага нетто близько m	716 кг
Вага бруто близько m	766,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 1015/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	DN 100
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	DN 100
Кількість насосів	6
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	80,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	5,50 кВт
Номінальний струм I_N	10,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	89 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	89,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 1015/K/CC
Номер EAN	4048482156088
Артикульний номер	2534159
Вага нетто близько m	728 кг
Вага брутто близько m	778,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	3100 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2100 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 603/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 603/К/СС
Номер EAN	4048482197401
Артикульний номер	2535366
Вага нетто близько m	285 кг
Вага бруто близько m	310,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 604/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 604/К/СС
Номер EAN	4048482197418
Артикульний номер	2535367
Вага нетто близько m	303 кг
Вага бруто близько m	328,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 605/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	5
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 605/K/CC
Номер EAN	4048482197425
Артикульний номер	2535368
Вага нетто близько m	315 кг
Вага бруто близько m	340,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 606/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 606/К/СС
Номер EAN	4048482197432
Артикульний номер	2535369
Вага нетто близько m	321 кг
Вага брутто близько m	346,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 607/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 607/К/СС
Номер EAN	4048482197449
Артикульний номер	2535370
Вага нетто близько m	351 кг
Вага брутто близько m	376,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 608/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	8
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номинальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номинальний струм I_N	3,00 A
Номинальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 608/К/СС
Номер EAN	4048482197456
Артикульний номер	2535371
Вага нетто близько m	357 кг
Вага бруто близько m	382,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 609/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 609/К/СС
Номер EAN	4048482197463
Артикульний номер	2535372
Вага нетто близько m	375 кг
Вага брутто близько m	400,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 610/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 610/К/СС
Номер EAN	4048482197470
Артикульний номер	2535373
Вага нетто близько m	381 кг
Вага брутто близько m	406,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 611/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	11
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 611/K/CC
Номер EAN	4048482197487
Артикульний номер	2535374
Вага нетто близько m	421 кг
Вага бруто близько m	446,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 612/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 612/K/CC
Номер EAN	4048482197494
Артикульний номер	2535375
Вага нетто близько m	446 кг
Вага брутто близько m	471,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 613/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	13
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 613/K/CC
Номер EAN	4048482197500
Артикульний номер	2535376
Вага нетто близько m	452 кг
Вага брутто близько m	477,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 614/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 614/K/CC
Номер EAN	4048482197517
Артикульний номер	2535377
Вага нетто близько m	458 кг
Вага бруто близько m	483,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 615/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	15
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	3,00 кВт
Номінальний струм I_N	5,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	85,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	87,1 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	87,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 615/K/CC
Номер EAN	4048482197524
Артикульний номер	2535378
Вага нетто близько m	464 кг
Вага бруто близько m	489,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 616/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 3
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 3
Кількість насосів	6
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	50,0 м ³ /год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	4,00 кВт
Номінальний струм I_N	7,40 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	86,5 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	88 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	88,1 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 616/К/СС
Номер EAN	4048482197531
Артикульний номер	2535379
Вага нетто близько m	530 кг
Вага бруто близько m	555,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 403/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	3
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,37 кВт
Номінальний струм I_N	0,95 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	65,4 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	65,6 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	64,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 403/К/СС
Номер EAN	4048482253794
Артикульний номер	2536445
Вага нетто близько m	269 кг
Вага брутто близько m	294,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 404/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	4
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3-400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,55 кВт
Номінальний струм I_N	1,32 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	72,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	76,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	77,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 404/K/CC
Номер EAN	4048482253800
Артикульний номер	2536446
Вага нетто близько m	275 кг
Вага бруто близько m	300,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 406/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	6
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	0,75 кВт
Номінальний струм I_N	1,70 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	76 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	79,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	80,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 406/K/CC
Номер EAN	4048482253817
Артикульний номер	2536447
Вага нетто близько m	293 кг
Вага бруто близько m	318,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 407/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	7
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 407/K/CC
Номер EAN	4048482253824
Артикульний номер	2536448
Вага нетто близько m	305 кг
Вага брутто близько m	330,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 409/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	9
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,10 кВт
Номінальний струм I_N	2,50 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	78,7 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	82 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	82,7 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 409/К/СС
Номер EAN	4048482253831
Артикульний номер	2536449
Вага нетто близько m	311 кг
Вага брутто близько m	336,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 410/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	10
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 410/K/CC
Номер EAN	4048482253848
Артикульний номер	2536450
Вага нетто близько m	341 кг
Вага бруто близько m	366,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 412/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	12
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	1,50 кВт
Номінальний струм I_N	3,00 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	80,9 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	83,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	84,2 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 412/К/СС
Номер EAN	4048482253855
Артикульний номер	2536451
Вага нетто близько m	347 кг
Вага брутто близько m	372,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 414/K/CC

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DN_d	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DN_s	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	14
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 414/K/CC
Номер EAN	4048482253862
Артикульний номер	2536452
Вага нетто близько m	371 кг
Вага бруто близько m	396,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	1800 мм
Розмір за висотою з упаковкою	2075 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальна балка
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 416/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	16
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 50\%$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 75\%$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_M 100\%$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 416/К/СС
Номер EAN	4048482253879
Артикульний номер	2536453
Вага нетто близько m	411 кг
Вага бруто близько m	436,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1

Технічний паспорт: Comfort CO-6 Helix V 418/К/СС

Гідрравлічні дані

Підвідний тиск	10 бар
Макс. робочий тиск p	16 бар
Під'єднання до трубопроводу з напірної сторони DNd	R 2½
Під'єднання до трубопроводу зі всмоктуючої сторони DNs	R 2½
Кількість насосів	6
Число ступенів	18
Кількість резервних насосів	1
Кількість робочих насосів	5
Кількість насосів Q	35,0 м³/год
Мінімальна температура середовища T_{min}	3 °C
Максимальна температура середовища T_{max}	50 °C
Мінімальна температура навколишнього середовища T_{min}	5 °C
Макс. температура навколишнього середовища T_{max}	40 °C

Матеріали

Корпус насоса	Stainless steel
Робоче колесо	Stainless steel
Вал	Stainless steel
Ковзаюче торцеве ущільнення	Q1BE3GG
Матеріал ущільнення	EPDM
Матеріал системи трубопроводів	Stainless steel

Дані двигуна

Під'єднання до мережі	3–400 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна P_2	2,20 кВт
Номінальний струм I_N	4,30 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP55
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 50\%}$	84,8 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 75\%}$	86,2 Уміст у відсотках
Коефіцієнт корисної дії двигуна $\eta_{M 100\%}$	85,9 Уміст у відсотках

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	Comfort CO-6 Helix V 418/К/СС
Номер EAN	4048482253886
Артикульний номер	2536454
Вага нетто близько m	417 кг
Вага брутто близько m	442,0 кг
Розмір за довжиною з упаковкою	2600 мм
Розмір за висотою з упаковкою	1875 мм
Розмір за шириною з упаковкою	1100 мм
Властивість упаковки	Транспортувальна упаковка
Вид упаковки	Транспортувальні полозки
Мінімальний обсяг замовлення	1