



Тип

Электронно регулируемые, нормально всасывающие многоступенчатые высоконапорные центробежные насосы вертикального исполнения с встроенными подключениями

Применение

- > Водоснабжение и повышение давления
- > Промышленные циркуляционные установки
- > Технологическая вода
- > Закрытые контуры охлаждения
- > Установки пожаротушения
- > Моечные установки
- > ирригации

Оснащение/функция

- > Рабочие колеса, ведущие колеса и ступенчатый корпус из коррозионно-стойкого материала

Расшифровка наименования

Пример: Helix VE 202/2-1/16/E/KS/1-230
 Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейного типа (электронно регулируемый)

Helix VE

- 2 Подача в м³/ч
- 02 Количество рабочих колес
- 2 Количество обточенных рабочих колес (опционально)
- 1 Материал изготовления насоса
 1 = корпус насоса 1.4301 (AISI 304), гидравлика 1.4307 (AISI 304L)
 2 = корпус насоса 1.4409 (AISI 316L), гидравлика 1.4404 (AISI 316L)
 3 = корпус насоса EN-GJL-250 (катафорезное покрытие), гидравлика 1.4307 (AISI 304L)
 4 = корпус блочного насоса EN-GJL-250 (катафорезное покрытие), гидравлика 1.4307 (AISI 304L) [только Helix VE 22.. и больше]
- 16 Максимальное рабочее давление в бар
 16 = 16 бар (фланец PN 16)
 25 = 25 бар (фланец PN 25)
- E Тип уплотнения E = EPDM V = FKM
- K Скользящие торцовые уплотнения в виде картриджа
 Кожух муфты располагается на одной линии со всасывающим и напорным патрубками насоса
- S Только для 1~ (переменный ток)

Технические характеристики

- Электроподключение:
 - 3~ 50 Гц; 400 В +/-10%
 - 3~ 60 Гц; 380 В +/-10%
 - 3~ 60 Гц; 480 В +/-10%
 - 1~ 50 Гц; 230 В +/-10 %
 - 1~ 60 Гц; 220 В +/-6 %
- Диапазон температуры перекачиваемых сред:
 - Helix VE 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °С (130 °С по запросу)
 - Helix VE 2 – 16 для агрессивных перекачиваемых жидкостей (FKM): от -15 до 90 °С
 - Helix VE 22 – 52 (EPDM): от -20 до 120 °С (130 °С по запросу)
 - Helix VE 22 – 52 для агрессивных перекачиваемых жидкостей (FKM): от -15 до 90 °С (от -30 до 120 °С с уплотнением из EPDM по запросу)
- Макс. рабочее давление: 16/25 бар
- Класс защиты: IP55
- Макс. температура окружающей среды:
 - 50 °С для 3~
 - 40 °С для 1~
 - Расширенные диапазоны температур по запросу
- Доступные модели:
 - Helix VE 2 – 16: PN 16 с овальными фланцами, PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005 (муфта Victaulic по запросу)
 - Helix VE 22 – 52: PN 16 и PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005

Материалы

Helix VE 2, 4, 6, 10, 16:

Стандартное исполнение

- Рабочие колеса, ступенчатый корпус и ведущие колеса из нержавеющей стали 1.4307 (AISI 304L)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Опорная рама и фонарь EN-GJL-250 (катафорезное покрытие)
- Вал из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4462 (AISI 318LN) (в зависимости от исполнения)
- Втулка под скользящим торцовым уплотнением 1.4404 (316L)
- Уплотнительное кольцо из EPDM (уплотнение FKM по запросу)
- Трубный кожух из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)

Для агрессивных перекачиваемых жидкостей

- Рабочие колеса, ступенчатый корпус и ведущие колеса из нержавеющей стали 1.4404 (316L)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4404 (316L)
- Вал из нержавеющей стали 1.4404 (316L) или 1.4462 (AISI 318LN) (в зависимости от исполнения)
- Втулка под скользящим торцовым уплотнением 1.4404 (316L)
- Уплотнительное кольцо из FKM (уплотнение EPDM по запросу)
- Трубный кожух из нержавеющей стали 1.4404 (316L)

Helix VE 22, 36, 52:

Стандартное исполнение

- › Ступенчатый корпус, рабочие колеса, ведущие колеса из нержавеющей стали 1.4307 (AISI 304L)
- › Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или серого чугуна EN-GJL 250 с катафорезным покрытием, свободные фланцы из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS 400 для Helix VE 36-52.
- › Вал из нержавеющей стали 1.4057 (AISI 431)
- › Втулка под скользящим торцовым уплотнением 1.4404 (316L)
- › Уплотнительное кольцо из EPDM (уплотнение FKM по запросу)
- › Трубный кожух из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)

Для агрессивных перекачиваемых жидкостей

- › Ступенчатый корпус, рабочие колеса, ведущие колеса из нержавеющей стали 1.4404 (316L)
- › Корпус насоса: все соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью элементы конструкции из нержавеющей стали 1.4409 (316L); свободные фланцы из серого чугуна EN-GJL 250 с катафорезным покрытием для Helix VE 22/из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS 400 для Helix VE 36-52.
- › Опорная рама из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- › Вал из нержавеющей стали 1.4404 (316L) или 1.4462 (AISI 318LN) (в зависимости от исполнения)
- › Втулка под скользящим торцовым уплотнением 1.4404 (316L)
- › Уплотнительное кольцо из FKM (уплотнение EPDM по запросу)
- › Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4404 (316L)

Комплект поставки

- › Высоконапорный центробежный насос Helix VE
- › Инструкция по монтажу и эксплуатации
- › Helix VE 2 – 16 (исполнение PN 16 с овальными фланцами): Ответные фланцы из нержавеющей стали с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями

Список продуктов

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P ₂	Масса брутто, кг	Артикульный номер
HELIX VE3601-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	4 кВт	102 кг	4247182
Helix VE 204-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,55 кВт	31,2 кг	4171738
Helix VE 204-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,55 кВт	26,7 кг	4201563
Helix VE 204-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	0,55 кВт	37,8 кг	4171740
Helix VE 206-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,75 кВт	38,8 кг	4171744
Helix VE 206-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,75 кВт	34,8 кг	4201564
Helix VE 206-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	0,75 кВт	40,9 кг	4171746
Helix VE 208-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,1 кВт	41,1 кг	4164491
Helix VE 208-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,1 кВт	37,1 кг	4201565
Helix VE 208-1/16/E/S/1-230	-	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,1 кВт	36 кг	4246490
Helix VE 208-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,1 кВт	43,2 кг	4164493
Helix VE 208-1/25/E/KS/1-230	-	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,1 кВт	42 кг	4246489
Helix VE 208-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,1 кВт	43,2 кг	4164492
Helix VE 211-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,5 кВт	59,2 кг	4171752
Helix VE 211-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,5 кВт	44,8 кг	4201566
Helix VE 211-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,5 кВт	61,4 кг	4171756
Helix VE 211-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,5 кВт	61,4 кг	4171753
Helix VE 216-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	2,2 кВт	53,5 кг	4164494
Helix VE 216-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	2,2 кВт	53,5 кг	4164495
Helix VE 220-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	3 кВт	78,6 кг	4171758
Helix VE 220-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	3 кВт	78,6 кг	4171759
Helix VE 222-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	4 кВт	87,8 кг	4164496

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. т	Артикульный номер
Helix VE 222-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	4 кВт	87,8 кг	4164497
Helix VE 403-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,55 кВт	30,5 кг	4171702
Helix VE 403-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,55 кВт	26,2 кг	4201567
Helix VE 403-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	0,55 кВт	32,6 кг	4171704
Helix VE 404-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,75 кВт	37,7 кг	4171712
Helix VE 404-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	0,75 кВт	29,3 кг	4201569
Helix VE 404-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	0,75 кВт	39,9 кг	4171714
Helix VE 405-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,1 кВт	39,6 кг	4164473
Helix VE 405-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,1 кВт	31,1 кг	4201571
Helix VE 405-1/16/E/S/1-230	-	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,1 кВт	34 кг	4246492
Helix VE 405-1/25/E/KS/1-230	-	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,1 кВт	39 кг	4246491
Helix VE 405-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,1 кВт	41,7 кг	4164475
Helix VE 407-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,5 кВт	57,3 кг	4171724
Helix VE 407-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	1,5 кВт	42,9 кг	4201573
Helix VE 407-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,5 кВт	59,4 кг	4171732
Helix VE 407-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	1,5 кВт	59,4 кг	4171725
Helix VE 410-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	2,2 кВт	45,1 кг	4164476
Helix VE 410-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1	2,2 кВт	45 кг	4201575
Helix VE 410-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	2,2 кВт	50,5 кг	4164479
Helix VE 410-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	2,2 кВт	50,5 кг	4164477
Helix VE 413-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	3 кВт	72,5 кг	4171734
Helix VE 413-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	3 кВт	72,5 кг	4171735

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P ₂	Масса брутто, кг	Артикульный номер
Helix VE 418-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	4 кВт	85,4 кг	4164480
Helix VE 418-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 25	4 кВт	85,4 кг	4164481
Helix VE 601-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	0,55 кВт	30,1 кг	4171660
Helix VE 601-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	0,55 кВт	31,5 кг	4171662
Helix VE 602-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	0,75 кВт	33 кг	4171670
Helix VE 602-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	0,75 кВт	29 кг	4201577
Helix VE 602-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	0,75 кВт	38,9 кг	4171672
Helix VE 603-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,1 кВт	39,1 кг	4161425
Helix VE 603-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,1 кВт	31,1 кг	4201579
Helix VE 603-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	1,1 кВт	40,5 кг	4161432
Helix VE 604-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,5 кВт	56,5 кг	4171680
Helix VE 604-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,5 кВт	42,6 кг	4201581
Helix VE 604-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	1,5 кВт	57,9 кг	4171682
Helix VE 606-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	2,2 кВт	47,7 кг	4161426
Helix VE 606-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	2,2 кВт	44,7 кг	4201583
Helix VE 606-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	2,2 кВт	51 кг	4161427
Helix VE 606-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	2,2 кВт	51 кг	4161433
Helix VE 608-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	3 кВт	69,2 кг	4171692
Helix VE 608-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	3 кВт	55 кг	4201585
Helix VE 608-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	3 кВт	72,6 кг	4171700
Helix VE 608-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	3 кВт	72,6 кг	4171693
Helix VE 611-1/16/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	4 кВт	83 кг	4161428

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P ₂	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
Helix VE 611-1/16/E/S	3~400 V, 50 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1¼	4 кВт	79 кг	4201587
Helix VE 611-1/25/E/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	4 кВт	86,3 кг	4161429
Helix VE 611-2/25/V/KS	3~400 V, 50 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	4 кВт	86,3 кг	4161434
Helix VE 615-1/25/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	5,5 кВт	150,6 кг	4161430
Helix VE 615-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	5,5 кВт	150,6 кг	4161435
Helix VE 619-1/25/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	7,5 кВт	156 кг	4161431
Helix VE 619-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 32	7,5 кВт	156 кг	4161436
Helix VE 1001-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	0,75 кВт	35 кг	4171628
Helix VE 1001-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	0,75 кВт	37,8 кг	4171630
Helix VE 1002-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,1 кВт	36,5 кг	4161304
Helix VE 1002-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,1 кВт	33,1 кг	4201547
Helix VE 1002-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	1,1 кВт	39,8 кг	4161316
Helix VE 1003-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,5 кВт	58,6 кг	4171638
Helix VE 1003-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	1,5 кВт	44,8 кг	4201549
Helix VE 1003-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	1,5 кВт	61,5 кг	4171640
Helix VE 1004-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	2,2 кВт	49,1 кг	4161306
Helix VE 1004-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	2,2 кВт	46,4 кг	4201551
Helix VE 1004-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	2,2 кВт	52,5 кг	4161317
Helix VE 1005-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	3 кВт	70 кг	4171650
Helix VE 1005-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	3 кВт	56 кг	4201553
Helix VE 1005-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	3 кВт	72,4 кг	4171658
Helix VE 1005-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	3 кВт	72,4 кг	4171651

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
Helix VE 1006-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	4 кВт	78,8 кг	4161308
Helix VE 1006-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	4 кВт	64 кг	4201555
Helix VE 1006-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	4 кВт	82 кг	4161309
Helix VE 1006-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	4 кВт	82 кг	4161318
Helix VE 1009-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 1½	5,5 кВт	117,8 кг	4161311
Helix VE 1009-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	5,5 кВт	121,1 кг	4161312
Helix VE 1009-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	5,5 кВт	121,1 кг	4161319
Helix VE 1012-1/25/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	7,5 кВт	126,3 кг	4161314
Helix VE 1012-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 40	7,5 кВт	126,3 кг	4161320
Helix VE 1601-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	1,1 кВт	42,3 кг	4171608
Helix VE 1601-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	1,1 кВт	43,3 кг	4171610
Helix VE 1602-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	2,2 кВт	48,8 кг	4148083
Helix VE 1602-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	2,2 кВт	45,7 кг	4201557
Helix VE 1602-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	2,2 кВт	49,8 кг	4152100
Helix VE 1603-3.0-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	3 кВт	70 кг	4171618
Helix VE 1603-3.0-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	3 кВт	55 кг	4201559
Helix VE 1603-3.0-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	3 кВт	70,5 кг	4171620
Helix VE 1603-4.0-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	4 кВт	77,7 кг	4148086
Helix VE 1603-4.0-1/16/E/S	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	4 кВт	64 кг	4201561
Helix VE 1603-4.0-1/25/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	4 кВт	78,6 кг	4148087
Helix VE 1603-4.0-2/25/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	4 кВт	78,6 кг	4152101
Helix VE 1605 FF240-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	5,5 кВт	115,7 кг	4190746

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P ₂	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
Helix VE 1605-1/16/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	5,5 кВт	117 кг	4141464
Helix VE 1605-1/25/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	5,5 кВт	117,7 кг	4141466
Helix VE 1605-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	5,5 кВт	117,7 кг	4152102
Helix VE 1606 FF240-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	7,5 кВт	119 кг	4190747
Helix VE 1606-1/16/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	G 2	7,5 кВт	120,1 кг	4141465
Helix VE 1606-1/25/E/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	7,5 кВт	121,1 кг	4141467
Helix VE 1606-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	7,5 кВт	121,1 кг	4152103
Helix VE 2201-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	2,2 кВт	81 кг	4247144
Helix VE 2201-2/16/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	2,2 кВт	80 кг	4166864
Helix VE 2202-3.0-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	3 кВт	92 кг	4247146
Helix VE 2202-3.0-2/16/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	3 кВт	104 кг	4171606
Helix VE 2202-3.0-4/16/E/S/	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 50	3 кВт	111 кг	4184614
Helix VE 2202-4.0-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	4 кВт	99 кг	4247148
Helix VE 2202-4.0-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	4 кВт	99 кг	4148001
Helix VE 2202-4.0-4/16/E/S/	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 50	4 кВт	111 кг	4183452
Helix VE 2203 FF240-4/16/E/S/	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 50	5,5 кВт	130 кг	4183453
Helix VE 2203-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	5,5 кВт	163 кг	4247150
Helix VE 2203-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	5,5 кВт	136 кг	4139930
Helix VE 2203-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	5,5 кВт	136 кг	4140699
Helix VE 2204 FF240-4/16/E/S/	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 50	7,5 кВт	136 кг	4183454
Helix VE 2204-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	7,5 кВт	167 кг	4247161
Helix VE 2204-1/16/E/KS/FF240	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	7,5 кВт	157 кг	4247155

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
Helix VE 2204-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	7,5 кВт	143 кг	4139931
Helix VE 2204-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	7,5 кВт	143 кг	4140700
Helix VE 2205-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	11 кВт	253 кг	4247156
Helix VE 2205-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	11 кВт	810 кг	4247157
Helix VE 2205-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	11 кВт	234 кг	4166203
Helix VE 2205-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	11 кВт	234 кг	4166210
Helix VE 2205-4/16/E/KS/	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 50	11 кВт	263 кг	4183455
Helix VE 2207-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	15 кВт	810 кг	4247158
Helix VE 2207-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	15 кВт	270 кг	4166204
Helix VE 2208-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	18,5 кВт	810 кг	4247159
Helix VE 2208-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	18,5 кВт	280 кг	4166205
Helix VE 2209-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	22 кВт	810 кг	4247160
Helix VE 2209-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 50	22 кВт	321 кг	4166206
Helix VE 3601-2/16/V/KS	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	4 кВт	103 кг	4152028
Helix VE 3602-5,5-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	5,5 кВт	167 кг	4247183
Helix VE 3602-5,5-1/16/E/KS/FF240	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	5,5 кВт	169 кг	4247187
Helix VE 3602-5.5 FF240-4/16/E/S/	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 65	5,5 кВт	135 кг	4183460
Helix VE 3602-5.5-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	5,5 кВт	143 кг	4152029
Helix VE 3602-7,5 FF240-4/16/E/S/	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 65	7,5 кВт	139 кг	4183461
Helix VE 3602-7,5-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	7,5 кВт	167 кг	4247184
Helix VE 3602-7.5-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	7,5 кВт	147 кг	4152030
Helix VE 3604-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	11 кВт	259 кг	4247202
Helix VE 3604-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	11 кВт	247 кг	4166253
Helix VE 3604-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	11 кВт	247 кг	4166255

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
Helix VE 3604-4/16/E/KS/	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 65	11 кВт	269 кг	4183462
Helix VE 3605-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	15 кВт	268 кг	4247188
Helix VE 3605-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	15 кВт	268 кг	4247189
Helix VE 3605-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	15 кВт	289 кг	4166254
Helix VE 3605-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	15 кВт	289 кг	4166256
Helix VE 3605-4/16/E/KS/	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 65	15 кВт	279 кг	4183463
Helix VE 3607-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	18,5 кВт	286 кг	4247190
Helix VE 3607-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	18,5 кВт	335 кг	4166257
Helix VE 3608-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	22 кВт	328 кг	4247191
Helix VE 3608-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 65	22 кВт	347 кг	4166258
Helix VE 5201-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	5,5 кВт	168 кг	4247228
Helix VE 5201-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	5,5 кВт	151 кг	4152064
Helix VE 5202-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	7,5 кВт	172 кг	4247229
Helix VE 5202-1/16/E/KS/FF240	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	7,5 кВт	164 кг	4247231
Helix VE 5202-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	7,5 кВт	161 кг	4152065
Helix VE 5202-4/16/E/S/	3~380 V, 50/60 Hz	Стандартное торцевое уплотнение	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 80	7,5 кВт	153 кг	4183468
Helix VE 5203-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	11 кВт	261 кг	4247232
Helix VE 5203-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	11 кВт	258 кг	4166259
Helix VE 5203-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	11 кВт	258 кг	4166262
Helix VE 5203-4/16/E/KS/	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 80	11 кВт	275 кг	4183469
Helix VE 5204-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	15 кВт	272 кг	4247233
Helix VE 5204-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	15 кВт	301 кг	4166260

Обозначение изделия	Подключение к сети	Картридж	Корпус насоса	Рабочее колесо	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
Helix VE 5204-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	15 кВт	301 кг	4166263
Helix VE 5204-4/16/E/KS/	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 80	15 кВт	318 кг	4183470
Helix VE 5205-1/16/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	18,5 кВт	272 кг	4247234
Helix VE 5205-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	18,5 кВт	272 кг	4247235
Helix VE 5205-2/16/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	18,5 кВт	347 кг	4166261
Helix VE 5205-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	18,5 кВт	347 кг	4166264
Helix VE 5205-4/16/E/KS/	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Чугун	Нержавеющая сталь	DN 80	18,5 кВт	344 кг	4183471
Helix VE 5206-1/25/E/KS	3~380 V, 50/60 Hz	-	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	22 кВт	329 кг	4247236
Helix VE 5206-2/25/V/K	3~380 V, 50/60 Hz	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	DN 80	22 кВт	353 кг	4166265