



Конструкція

Нормальновсмоктувальний високоефективний багатоступеневий відцентровий насос високого тиску у вертикальному виконанні з інлайн-під'єднанням

Застосування

- > Водопостачання та підвищення тиску
- > Промислові циркуляційні системи
- > технологічної води
- > Закриті контури охолодження
- > Протипожежні установки
- > Мийні установки
- > Іригація

Спорядження/функціонування

- > Корозійностійкі робочі колеса, направляючі колеса та корпус секцій

Типовий код

Приклад:	Helix V(F) 2202/2-1/16/E/X/KS/..1-400-50-/38FF265
Вертикальний центробіжний насос високого тиску в інлайн- конструкції	
Helix V(F)	конструкції
(F) = виконання насоса із сертифікатом VdS	
22	Подача в м ³ /год
02	Число робочих коліс
2	Кількість скоригованих робочих коліс (опційно)
1	Матеріали насоса
1	1 = корпус насоса 1.4301 (AISI 304L), гідраліка 1.4307 (AISI 304L)
2	2 = корпус насоса 1.4409 (AISI 316L), гідраліка 1.4404 (AISI 316L)
3	3 = корпус насоса EN-GJL-250 (KTL-покриття), гідраліка 1.4307 (AISI 304L)
4	4 = корпус блочного насоса EN-GJL-250 (KTL-покриття), гідраліка 1.4307 (AISI 304L) [тільки Helix VE 22.. і більше]
16	Макс. робочий тиск в бар
16 = 16 бар (фланець PN 16)	
25 = 25 бар (фланець PN 25)	
30 = 30 бар (фланець PN 40)	
E	Тип ущільнення E = EPDM V = FKM
X	Спеціальне виконання X-Care
K	Коваючого торцевого ущільнення картриджного типу
S	Захисний кокшук муфти розташовується на одній гілці зі всмоктувальними та напірними патрубками насоса.
1	1 = 1~ (змінний струм)
400	Немає = 3~ (эмінний струм, трифазний)
50	Напруга під'єднання у В
-38FF265	Частота в Гц
	Діаметр вала двигуна — типорозмір тримача (виконання насоса без двигуна)
..	Опційно

Технічні характеристики

- > Електричне під'єднання:
- > 3~400 В (±10 %), 50 Гц
- > ≤ 4 кВт 230 В / 400 В; Δ/Y
- > > 4 кВт 400 В / 690 В; Δ/Y
- > • 1~230 В (±10 %), 50 Гц, тільки Wilo-Helix V 2, 4, 6, 10
- > Температура середовища:
 - > Helix V 2 – 16 (EPDM): від -30 до +120 °C (130 °C на запит)
 - > Helix V 2 – 16 для агресивних середовищ (FKM): від -15 до +90 °C
 - > Helix V 22 – 52 (EPDM): від -20 до +120 °C (130 °C на запит)
 - > Helix V 22 – 52 для агресивних середовищ (FKM): від -15 до +90 °C
- > Макс. робочий тиск: 16/25/30 бар
- > Макс. тиск на вході 10 бар
- > Клас захисту: IP55
- > Макс. температура навколошнього середовища: від -15 °C до +50 °C (розширеній діапазон температур за запитом)
- > Доступні виконання:
 - > Helix V 2 – 16: PN 16 з овальними фланцями, PN 25/PN 40 з круглими фланцями за ISO 2531 та ISO 7005 (муфта Victaulic на запит)
 - > Helix V 22 – 52: PN 16 / PN 25 / PN 40 з круглими фланцями згідно з ISO 2531 та ISO 7005

Матеріали

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

Стандартне виконання

- > Робочі колеса, корпус секцій та направляючі колеса з високоякісної сталі 1.4307 (AISI 304L)
- > Корпус насоса з високоякісної сталі 1.4301 (AISI 304)
- > Фундаментна плита й ліхтар із сірого чавуну EN-GJL-250 (з KTL-покриттям)
- > Вал з високоякісної сталі 1.4301 (AISI 304) або 1.4462 (AISI 318LN) (залежно від виконання)
- > Втулка під ковзаючим торцевим ущільненням 1.4404 (AISI 316L)
- > Кільцеве ущільнення з EPDM (ущільнення з FKM на запит)
- > Труба-оболонка з високоякісної сталі 1.4301 (AISI 304)

Для агресивних середовищ:

- > Робочі колеса, корпус секцій та направляючі колеса з високоякісної сталі 1.4404 (AISI 316L)
- > Корпус насоса з високоякісної сталі 1.4404 (AISI 316L)
- > Вал з високоякісної сталі 1.4404 (AISI 316L) або 1.4462 (AISI 318LN) (залежно від виконання)
- > Втулка під ковзаючим торцевим ущільненням 1.4404 (AISI 316L)
- > Кільцеве ущільнення з FKM (ущільнення з EPDM на запит)
- > Труба-оболонка з високоякісної сталі 1.4404 (AISI 316L)

Helix V 22, 36, 52:

Стандартне виконання

- Корпус секцій, робочі колеса, направляючі колеса з високоякісної сталі 1.4307 (AISI 304L)
- Корпус насоса з високоякісної сталі 1.4308 (AISI 304) або з сірого чавуну з KTL-покриттям EN-GJL 250; вільні фланци з сірого чавуну EN-GJL 250 з KTL-покриттям для Helix V 22/з чавуну зі сфераідальним графітом EN-GJS 400 для Helix V 36-52.
- Вал з високоякісної сталі 1.4057 (AISI 431)
- Втулка під ковзаючим торцевим ущільненням 1.4404 (AISI 316L)
- Кільцеве ущільнення з EPDM (ущільнення з FKM на запит)
- Труба-оболонка з високоякісної сталі 1.4301 (AISI 304)

Для агресивних середовищ

- Корпус секцій, робочі колеса, направляючі колеса з високоякісної сталі 1.4404 (AISI 316L)
- Корпус насоса: усі деталі, що контактиують з перекачуваним середовищем, виконані з високоякісної сталі 1.4409 (AISI 316L); вільні фланци з сірого чавуну EN-GJL 250 з KTL-покриттям для Helix V 22/з чавуну зі сфераідальним графітом EN-GJS 400 для Helix V 36-52.
- Фундаментна плита з високоякісної сталі 1.4301 (AISI 304)
- Вал з високоякісної сталі 1.4404 (AISI 316L) або 1.4462 (AISI 318LN) (залежно від виконання)
- Втулка під ковзаючим торцевим ущільненням 1.4404 (AISI 316L)
- Кільцеве ущільнення з FKM (ущільнення з EPDM на запит)
- Напірний кожух з високоякісної сталі 1.4404 (AISI 316L)

Конструкція

- За бажанням замовника насоси можна пристосувати до конкретних умов (напр., захист двигуна, ККД двигуна класу IE4, насоси Wilo-Helix з сертифікатом VdS, ATEX, розширені температурна зона).
- Типоряд Helix доступний також з інтегрованим частотним перетворювачем

Обсяг поставки

- Центробіжний насос високого тиску Helix V
- Інструкція з монтажу та експлуатації
- Helix V 2 – 16 (виконання PN16 з овальними фланцями): Зустрічні фланци з високоякісної сталі з відповідними болтами, гайками та ущільненнями

Перелік виробів

Позначення виробу	Під'єднання до мережі	Картридж	Корпус насоса	Робоче колесо	Напірний патрубок	Номінальна потужність двигуна P_2	Вага брутто близько m	Артикульний номер
HELIX V2212-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 50	15 кВт	238 кг	4139790	
HELIX V2213-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 50	18,5 кВт	236 кг	4246605	
HELIX V2213-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 50	18,5 кВт	242 кг	4139791	
HELIX V2214-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 50	18,5 кВт	246 кг	4165819	
HELIX V2215-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 50	18,5 кВт	249 кг	4165822	
HELIX V2216-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 50	22 кВт	269 кг	4165825	
HELIX V3601-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	3 кВт	86 кг	4246661	
HELIX V3601-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	3 кВт	100 кг	4150745	
HELIX V3601-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	3 кВт	101 кг	4155388	
HELIX V3601/1-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	2,2 кВт	79 кг	4246659	
HELIX V3601/1-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	2,2 кВт	87 кг	4150744	
HELIX V3601/1-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	2,2 кВт	88 кг	4155387	
HELIX V3602-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	5,5 кВт	103 кг	4246668	
HELIX V3602-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	5,5 кВт	117 кг	4150748	
HELIX V3602-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	5,5 кВт	118 кг	4155391	
HELIX V3602-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	Стандартне ковзаюче торцеве ущільнення	Чавун	Нержавіюча сталь DN 65	5,5 кВт	93 кг	4183403	
HELIX V3602-1-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	5,5 кВт	103 кг	4246665	
HELIX V3602/1-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	5,5 кВт	117 кг	4150747	
HELIX V3602/1-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	5,5 кВт	118 кг	4155390	
HELIX V3602/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	4 кВт	95 кг	4246663	
HELIX V3602/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	4 кВт	104 кг	4150746	
HELIX V3602/2-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	4 кВт	105 кг	4155389	
HELIX V3602/2-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	Стандартне ковзаюче торцеве ущільнення	Чавун	Нержавіюча сталь DN 65	4 кВт	85 кг	4183402	
HELIX V3603-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	9 кВт	127 кг	4246676	
HELIX V3603-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	9 кВт	156 кг	4150753	
HELIX V3603-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	9 кВт	156 кг	4150754	
HELIX V3603-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	Стандартне ковзаюче торцеве ущільнення	Чавун	Нержавіюча сталь DN 65	9 кВт	129 кг	4183405	
HELIX V3603-1-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	122 кг	4246673	
HELIX V3603-1/2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	135 кг	4150751	
HELIX V3603-1/2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	135 кг	4150752	
HELIX V3603-1/2/25/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	136 кг	4155393	
HELIX V3603/1-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	Стандартне ковзаюче торцеве ущільнення	Чавун	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	108 кг	4183404	
HELIX V3603/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	122 кг	4246671	
HELIX V3603/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	135 кг	4150749	
HELIX V3603/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	135 кг	4150750	
HELIX V3603/2-2/25/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	7,5 кВт	136 кг	4155392	
HELIX V3604-1/16/E/KS/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	11 кВт	152 кг	4246680	
HELIX V3604-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	11 кВт	151 кг	4246682	
HELIX V3604-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	11 кВт	180 кг	4150757	
HELIX V3604-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	11 кВт	180 кг	4150758	
HELIX V3604-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	Стандартне ковзаюче торцеве ущільнення	Чавун	Нержавіюча сталь DN 65	11 кВт	144 кг	4183407	
HELIX V3604-2/1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	11 кВт	152 кг	4249557	

Позначення виробу	Під'єднання до мережі	Картридж	Корпус насоса	Робоче колесо	Напірний патрубок	Номінальна потужність двигуна P_2	Вага брутто близько m	Артикульний номер
HELIX V5207/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	30 кВт	333 кг	4150919
HELIX V5208-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	30 кВт	324 кг	4246793
HELIX V5208-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	30 кВт	337 кг	4150922
HELIX V5208/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	30 кВт	324 кг	4246792
HELIX V5208/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	30 кВт	337 кг	4150921
HELIX V5209-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	37 кВт	358 кг	4165847
HELIX V5209/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	37 кВт	346 кг	4246794
HELIX V5209/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	37 кВт	356 кг	4150923
HELIX V5210-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	37 кВт	364 кг	4165853
HELIX V5210/2-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 80	37 кВт	364 кг	4165850
Helix V403-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	Втулкове ковзаюче торцеве ущільнення	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 25	0,37 кВт	27 кг	4193998
Helix V2201/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	1,5 кВт	78 кг	4147529
Helix V2202/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	3 кВт	93 кг	4147530
Helix V2203/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	4 кВт	96 кг	4147531
Helix V2204/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	5,5 кВт	113 кг	4147532
Helix V2205/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	7,5 кВт	125 кг	4147533
Helix V2206/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	7,5 кВт	127 кг	4147534
Helix V2207/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	9 кВт	150 кг	4147535
Helix V2208/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	11 кВт	172 кг	4147536
Helix V2209/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	11 кВт	174 кг	4147537
Helix V2210/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	15 кВт	235 кг	4147538
Helix V2211/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	15 кВт	237 кг	4147539
Helix V2212/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	15 кВт	239 кг	4147540
Helix V2213/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	18,5 кВт	243 кг	4147541
Helix V2214/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	18,5 кВт	247 кг	4165821
Helix V2215/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	18,5 кВт	250 кг	4165824
Helix V2216/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 50	22 кВт	270 кг	4165827
Helix V3603-1/16/E/KS/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	9 кВт	127 кг	4246678
Helix V3603/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	9 кВт	157 кг	4155394
Helix V3604/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	11 кВт	181 кг	4155395
Helix V3604/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	11 кВт	181 кг	4155396
Helix V3605/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	15 кВт	221 кг	4155397
Helix V3605/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	15 кВт	221 кг	4155398
Helix V3606/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	15 кВт	253 кг	4155399
Helix V3606/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	18,5 кВт	248 кг	4155400
Helix V3607/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	18,5 кВт	251 кг	4155401
Helix V3607/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	22 кВт	267 кг	4155402
Helix V3608/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	22 кВт	270 кг	4155403
Helix V3608/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	22 кВт	270 кг	4155404
Helix V3609/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	30 кВт	323 кг	4155405
Helix V3609/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	30 кВт	323 кг	4155406
Helix V3610/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь	DN 65	30 кВт	326 кг	4155407

Позначення виробу	Під'єднання до мережі	Картридж	Корпус насоса	Робоче колесо	Напірний патрубок	Номінальна потужність двигуна P_2	Вага брутто близько m	Артикульний номер
Helix V 3610/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	30 кВт	327 кг	4165834	
Helix V 3611/2/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	30 кВт	331 кг	4165837	
Helix V 3611/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 65	37 кВт	345 кг	4165840	
Helix V 5201/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	4 кВт	108 кг	4155468	
Helix V 5202/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	5,5 кВт	134 кг	4155469	
Helix V 5202/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	7,5 кВт	145 кг	4155470	
Helix V 5203-1/16/E/KS/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	11 кВт	158 кг	4246774	
Helix V 5203/2-1/16/E/KS/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	11 кВт	157 кг	4246777	
Helix V 5203/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	11 кВт	192 кг	4155471	
Helix V 5203/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	11 кВт	192 кг	4155472	
Helix V 5204/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	15 кВт	261 кг	4155473	
Helix V 5204/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	15 кВт	261 кг	4155474	
Helix V 5205/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	18,5 кВт	263 кг	4155475	
Helix V 5205/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	18,5 кВт	263 кг	4155476	
Helix V 5206/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	22 кВт	280 кг	4155477	
Helix V 5206/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	22 кВт	280 кг	4155478	
Helix V 5207/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	30 кВт	334 кг	4155479	
Helix V 5207/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	30 кВт	334 кг	4155480	
Helix V 5208/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	30 кВт	338 кг	4155481	
Helix V 5208/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	30 кВт	338 кг	4155482	
Helix V 5209/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	37 кВт	357 кг	4155483	
Helix V 5209/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	37 кВт	358 кг	4165849	
Helix V 5210/2/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	37 кВт	364 кг	4165852	
Helix V 5210/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	-	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь DN 80	37 кВт	364 кг	4165855	