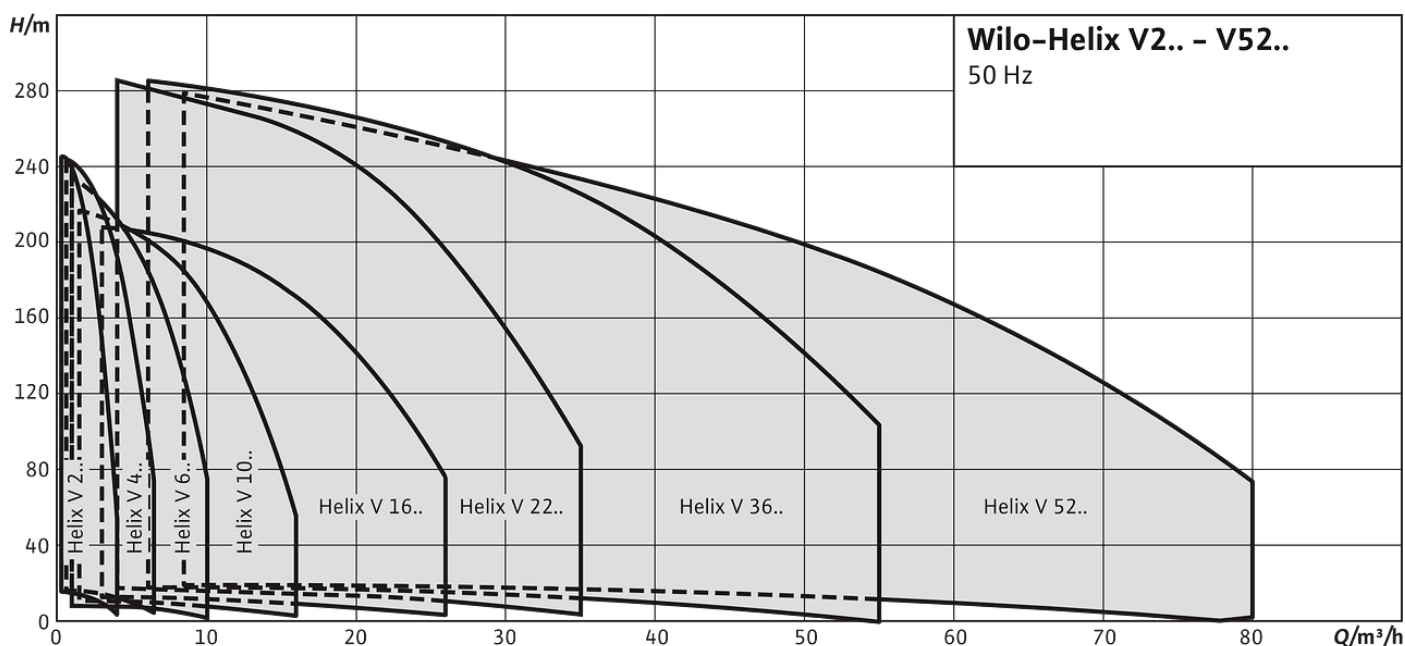




Ваши преимущества

- > Оптимизированная по КПД гидравлическая часть 2D/3D, изготовленная методом лазерной сварки, с оптимизацией расхода и удаления газов
- > Коррозионно-стойкие рабочие колеса, ведущие колеса и ступенчатый корпус
- > Корпус насоса, оптимизированный по расходу и NPSH
- > Удобная для техобслуживания конструкция с защитным кожухом муфты повышенной прочности
- > Допуск для питьевой воды для насосов с деталями из нержавеющей стали, находящимися в контакте с перекачиваемой средой (исполнение EPDM)



Тип

Нормально-всасывающий высокоэффективный многоступенчатый высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подсоединениями

Применение

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

Оснащение/функция

- > Коррозионно-стойкие рабочие колеса, ведущие колеса и ступенчатый корпус

Комплект поставки

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

Расшифровка наименования

Пример: Helix V(F) 2202/2-1/16/E/X/KS../1-400-50/-38FF265

Helix V(F) — Вертикальный высоконапорный центробежный насос во встраиваемом исполнении
(F) = исполнение насоса с сертификатом VdS

- 22** Расход в м³/ч
- 02** Количество рабочих колес
- 2** Количество откорректированных рабочих колес (опционально)
- 1** Материалы насоса
 - 1 = корпус насоса 1.4301 (AISI 304L), гидравлическая часть 1.4307 (AISI 304L)
 - 2 = корпус насоса 1.4409 (AISI 316L), гидравлическая часть 1.4404 (AISI 316L)
 - 3 = корпус насоса EN-GJL-250 (катафорезное покрытие), гидравлическая часть 1.4307 (AISI 304L)
 - 4 = корпус блочного насоса EN-GJL-250 (катафорезное покрытие), гидравлическая

	часть 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) 30 = 30 бар (фланец PN 40)
E	Тип уплотнения E = EPDM V = FKM
X	Специальное исполнение X-Care
K	Торцевое уплотнение картриджного типа
S	Кожух муфты располагается на одном ответвлении с всасывающим и напорным патрубками насоса.
1	1 = 1~ (переменный ток) Нет сети = 3~ (переменный ток, трехфазный)
400	Подключаемое напряжение в В
50	Частота в Гц Диаметр вала электродвигателя — размер -38FF265 фонаря (исполнение насоса без электродвигателя)
..	Опционально

Технические характеристики

- > Электроподключение:
 - > 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц
 - > ≤ 4 кВт, 230 В/400 В; Δ/Y
 - > > 4 кВт, 400 В/690 В; Δ/Y
 - > • 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц, только Wilo-Helix V 2, 4, 6, 10
 - > Диапазон температуры перекачиваемых сред:
 - > Helix V 2 – 16 (EPDM): от -30 до $+120$ °C (130 °C по запросу)
 - > Helix V 2 – 16 для агрессивных перекачиваемых жидкостей (FKM): от -15 до $+90$ °C
 - > Helix V22 – 52 (EPDM): от -20 до $+120$ °C (130 °C по запросу)
 - > Helix V 22 – 52 для агрессивных перекачиваемых жидкостей (FKM): от -15 до $+90$ °C
 - > Макс. рабочее давление: 16/25/30 бар
 - > Максимальное входное давление 10 бар
 - > Класс защиты: IP55
 - > Макс. температура окружающей среды: от -15 °C до $+50$ °C (возможен более широкий диапазон температур по запросу)

➤ Доступные модели:

- Helix V 2 – 16: PN 16 с овальными фланцами, PN 25/PN 40 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005 (муфта Victaulic по запросу)
- Helix V 22 – 52: PN 16/PN 25/PN 40 с фланцами круглой формы в соответствии с ISO 2531 и ISO 7005

Материалы

Helix V 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 торцевым уплотнением 1.4404 (AISI 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 (AISI 316L)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4404 (AISI 316L)
- Вал из нержавеющей стали 1.4404 (AISI 316L) или 1.4462 (AISI 318LN) (в зависимости от исполнения)
- Втулка под скользящим торцевым уплотнением 1.4404 (AISI 316L)
- Уплотнительное кольцо из FKM (уплотнение EPDM по запросу)
- Трубный кожух из нержавеющей стали 1.4404 (AISI 316L)

Helix V 22, 36, 52:

Стандартное исполнение

- Ступенчатый корпус, рабочие колеса, ведущие колеса из нержавеющей стали 1.4307 (AISI 304L)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4308 (AISI 304) или серого чугуна EN-GJL 250 с катафорезным покрытием, свободный фланец из серого чугуна с катафорезным покрытием EN-GJS 250 для Helix V 22/EN-GJS 400 для Helix V 36-52.

- Вал из нержавеющей стали 1.4057 (AISI 431)
- Втулка под скользящим торцевым уплотнением 1.4404 (AISI 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 (AISI 316L)
- Корпус насоса: все соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью элементы конструкции из нержавеющей стали 1.4409 (AISI 316L); свободные фланцы из серого чугуна EN-GJL 250 с катафорезным покрытием для Helix V 22/из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS 400 для Helix V 36-52.
- Опорная рама из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Вал из нержавеющей стали 1.4404 (AISI 316L) или 1.4462 (AISI 318LN) (в зависимости от исполнения)
- Втулка под скользящим торцевым уплотнением 1.4404 (AISI 316L)
- Уплотнительное кольцо из FKM (уплотнение EPDM по запросу)
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4404 (AISI 316L)

Описание/конструкция

- По запросу насосы можно подобрать под определенные условия (например, защиту электродвигателя, класс эффективности электродвигателя IE4, насосы Wilo-Helix с сертификатом VdS, взрывозащиту, более широкий диапазон температур окружающей среды).
- Серия Helix имеет также со встроенным частотным преобразователем

Результатов: 605

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
HELIX V202-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	26.0 кг	4161704
HELIX V203-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	27.0 кг	4161705
HELIX V204-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	27.0 кг	4161706
HELIX V205-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	32.0 кг	4161707
HELIX V206-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	32.0 кг	4161708
HELIX V207-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	33.0 кг	4161709
HELIX V208-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.0 кг	4161710
HELIX V209-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.0 кг	4161711
HELIX V210-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.0 кг	4161713
HELIX V211-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4161715
HELIX V212-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	44.0 кг	4161717
HELIX V213-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	45.0 кг	4161719
HELIX V214-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	45.0 кг	4161721
HELIX V216-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	50.0 кг	4161723
HELIX V218-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	51.0 кг	4161725
HELIX V220-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	67.0 кг	4161727
HELIX V202-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	20.4 кг	4201337
HELIX V203-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	20.8 кг	4201339
HELIX V204-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	21.3 кг	4201341
HELIX V205-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	22.9 кг	4201343
HELIX V206-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	23.3 кг	4201345
HELIX V207-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	23.9 кг	4201347
HELIX V208-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	34.6 кг	4201349
HELIX V209-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	35.1 кг	4201351
HELIX V210-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	35.5 кг	4201353

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>м</i>	Артикульный номер
HELIX V211-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	36.9 кг	4201355
HELIX V212-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	37.3 кг	4201357
HELIX V213-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	38.2 кг	4201359
HELIX V214-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	38.3 кг	4201360
HELIX V216-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	44.8 кг	4201361
HELIX V218-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	45.8 кг	4201362
HELIX V220-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	47.7 кг	4201363
HELIX V202-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	24.8 кг	4234038
HELIX V203-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	25.3 кг	4234039
HELIX V204-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	25.8 кг	4234040
HELIX V205-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	27.2 кг	4234041
HELIX V206-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	27.6 кг	4234042
HELIX V207-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	28.2 кг	4234043
HELIX V208-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	30.2 кг	4234044
HELIX V209-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	31.6 кг	4234045
HELIX V210-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	32.1 кг	4234046
HELIX V211-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	34.7 кг	4234047
HELIX V212-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	35.1 кг	4234048
HELIX V213-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	36.0 кг	4234049
HELIX V214-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	36.1 кг	4234050
HELIX V216-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	43.8 кг	4234051
HELIX V218-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	44.8 кг	4234052
HELIX V209-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.0 кг	4161712
HELIX V210-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4161714
HELIX V211-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	43.0 кг	4161716
HELIX V212-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4161718

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто пригл. m	Артикульный номер
HELIX V213-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	47.0 кг	4161720
HELIX V214-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	47.0 кг	4161722
HELIX V216-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.0 кг	4161724
HELIX V218-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4161726
HELIX V220-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	69.0 кг	4161728
HELIX V222-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	71.0 кг	4161729
HELIX V224-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4161730
HELIX V226-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	73.0 кг	4161731
HELIX V229-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	75.0 кг	4161732
HELIX V231-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	85.0 кг	4161733
HELIX V233-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	114.0 кг	4161734
HELIX V202-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	27.0 кг	4161735
HELIX V203-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	28.0 кг	4161736
HELIX V204-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	28.0 кг	4161737
HELIX V205-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	33.0 кг	4161738
HELIX V206-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	33.0 кг	4161739
HELIX V207-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	34.0 кг	4161740
HELIX V208-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.0 кг	4161741
HELIX V209-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.0 кг	4161742
HELIX V210-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4161743
HELIX V211-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	43.0 кг	4161744
HELIX V212-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4161745
HELIX V213-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	47.0 кг	4161746
HELIX V214-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	47.0 кг	4161747
HELIX V216-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.0 кг	4161748
HELIX V218-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4161749

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>м</i>	Артикульный номер
HELIX V220-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	69.0 кг	4161750
HELIX V222-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	71.0 кг	4161751
HELIX V224-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4161752
HELIX V226-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	73.0 кг	4161753
HELIX V229-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	75.0 кг	4161754
HELIX V231-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	85.0 кг	4161755
HELIX V233-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	114.0 кг	4161756
HELIX V203-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	26.3 кг	4234599
HELIX V204-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	26.8 кг	4234600
HELIX V205-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	27.7 кг	4234601
HELIX V206-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	28.1 кг	4234602
HELIX V207-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	29.2 кг	4234603
HELIX V208-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	31.2 кг	4234604
HELIX V209-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	32.7 кг	4234605
HELIX V210-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	33.1 кг	4234606
HELIX V211-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	35.7 кг	4234607
HELIX V212-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	36.1 кг	4234608
HELIX V213-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	37.0 кг	4234609
HELIX V214-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	37.1 кг	4234610
HELIX V216-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	44.8 кг	4234611
HELIX V218-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	45.0 кг	4234612
HELIX V202-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	25.9 кг	4234636
HELIX V402-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	26.0 кг	4160518
HELIX V403-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	26.0 кг	4160519
HELIX V404-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	28.0 кг	4160520
HELIX V405-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	35.0 кг	4160521

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>прибл. т</i>	Артикульный номер
HELIX V406-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	36.0 кг	4160522
HELIX V407-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.0 кг	4160523
HELIX V409-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.0 кг	4160526
HELIX V410-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	44.0 кг	4160528
HELIX V411-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	44.0 кг	4160530
HELIX V412-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	47.0 кг	4160532
HELIX V413-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	50.0 кг	4160534
HELIX V414-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	50.0 кг	4160536
HELIX V416-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	51.0 кг	4160538
HELIX V418-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.0 кг	4160540
HELIX V420-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	76.0 кг	4160542
HELIX V408-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.0 кг	4193858
HELIX V402-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	20.4 кг	4201364
HELIX V403-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	20.9 кг	4201366
HELIX V404-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	22.4 кг	4201369
HELIX V405-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	28.6 кг	4201372
HELIX V406-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	29.1 кг	4201374
HELIX V407-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	34.9 кг	4201377
HELIX V408-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	35.4 кг	4201380
HELIX V409-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	35.9 кг	4201382
HELIX V410-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	41.9 кг	4201385
HELIX V411-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	42.4 кг	4201388
HELIX V412-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	42.8 кг	4201390
HELIX V413-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	44.8 кг	4201392
HELIX V414-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	44.9 кг	4201393
HELIX V416-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	45.8 кг	4201395

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
HELIX V418-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	46.9 кг	4201397
HELIX V420-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	69.0 кг	4201399
HELIX V402-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	24.9 кг	4234068
HELIX V403-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	25.3 кг	4234069
HELIX V404-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	26.2 кг	4234070
HELIX V405-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	29.7 кг	4234071
HELIX V406-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	30.2 кг	4234072
HELIX V407-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	30.7 кг	4234073
HELIX V408-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	33.2 кг	4234074
HELIX V409-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	33.7 кг	4234075
HELIX V410-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	40.9 кг	4234076
HELIX V411-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	41.4 кг	4234077
HELIX V412-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	41.8 кг	4234078
HELIX V408-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4160525
HELIX V409-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4160527
HELIX V410-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4160529
HELIX V411-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4160531
HELIX V412-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4160533
HELIX V413-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.0 кг	4160535
HELIX V414-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.0 кг	4160537
HELIX V416-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4160539
HELIX V418-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	54.0 кг	4160541
HELIX V420-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.0 кг	4160543
HELIX V424-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4160545
HELIX V426-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	75.0 кг	4160546
HELIX V429-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	76.0 кг	4160547

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V431-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	108.0 кг	4160548
HELIX V402-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	25.9 кг	4234613
HELIX V403-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	26.4 кг	4234614
HELIX V404-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	27.7 кг	4234615
HELIX V405-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	30.7 кг	4234616
HELIX V406-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	31.2 кг	4234617
HELIX V407-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	31.7 кг	4234618
HELIX V408-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	34.2 кг	4234619
HELIX V409-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	34.7 кг	4234620
HELIX V410-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	41.9 кг	4234621
HELIX V411-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	42.8 кг	4234622
HELIX V412-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Стандартное торцевое уплотнение	43.2 кг	4234623
HELIX V402-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	27.0 кг	4160549
HELIX V404-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	29.0 кг	4160551
HELIX V405-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	36.0 кг	4160552
HELIX V406-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	37.0 кг	4160553
HELIX V407-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.0 кг	4160554
HELIX V408-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4160555
HELIX V409-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4160556
HELIX V410-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4160557
HELIX V411-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4160558
HELIX V412-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4160559
HELIX V413-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.0 кг	4160560
HELIX V414-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.0 кг	4160561
HELIX V416-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4160562
HELIX V418-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	54.0 кг	4160563

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>м</i>	Артикульный номер
HELIX V420-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.0 кг	4160564
HELIX V422-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	79.0 кг	4160565
HELIX V424-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4160566
HELIX V426-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	75.0 кг	4160567
HELIX V429-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	107.0 кг	4160568
HELIX V431-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	108.0 кг	4160569
HELIX V403-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	27.0 кг	4193998
HELIX V422-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 25	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	79.0 кг	4193310
HELIX V601-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	26.0 кг	4156030
HELIX V602-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	28.0 кг	4156031
HELIX V603-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	29.0 кг	4156032
HELIX V604-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	34.0 кг	4156033
HELIX V605-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.0 кг	4156034
HELIX V606-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.0 кг	4156035
HELIX V607-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	45.0 кг	4156036
HELIX V608-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	48.0 кг	4156038
HELIX V609-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	51.0 кг	4156040
HELIX V610-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	51.0 кг	4156042
HELIX V611-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4156044
HELIX V612-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	77.0 кг	4156046
HELIX V613-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.0 кг	4156048
HELIX V614-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.0 кг	4156050
HELIX V615-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4156052
HELIX V616-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1/4	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	77.0 кг	4156054
HELIX V602-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1/4	Стандартное торцевое уплотнение	22.2 кг	4201400
HELIX V603-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1/4	Стандартное торцевое уплотнение	23.0 кг	4201402

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V604-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	29.4 кг	4201405
HELIX V605-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	35.5 кг	4201408
HELIX V606-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	36.3 кг	4201411
HELIX V607-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	42.5 кг	4201414
HELIX V608-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	43.3 кг	4201417
HELIX V609-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	45.1 кг	4201420
HELIX V610-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	45.1 кг	4201423
HELIX V611-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	47.2 кг	4201426
HELIX V612-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	55.0 кг	4201428
HELIX V613-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	70.0 кг	4201430
HELIX V614-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	70.0 кг	4201432
HELIX V615-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	71.0 кг	4201434
HELIX V616-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	72.0 кг	4201436
HELIX V601-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	25.7 кг	4234090
HELIX V602-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	26.7 кг	4234091
HELIX V603-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	27.3 кг	4234092
HELIX V604-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	31.9 кг	4234093
HELIX V605-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	34.1 кг	4234094
HELIX V606-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	34.3 кг	4234095
HELIX V607-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	41.5 кг	4234096
HELIX V608-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	42.3 кг	4234097
HELIX V607-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4156037
HELIX V608-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	50.0 кг	4156039
HELIX V609-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4156041
HELIX V610-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4156043
HELIX V611-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	68.0 кг	4156045

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V613-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4156049
HELIX V612-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	79.0 кг	4156047
HELIX V614-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4156051
HELIX V615-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	82.0 кг	4156053
HELIX V616-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	79.0 кг	4156055
HELIX V618-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	81.0 кг	4156056
HELIX V620-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	110.0 кг	4156057
HELIX V621-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	126.0 кг	4156058
HELIX V623-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	127.0 кг	4156059
HELIX V625-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	128.0 кг	4156060
HELIX V627-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	131.0 кг	4156061
HELIX V601-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	26.7 кг	4234624
HELIX V602-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	27.0 кг	4234625
HELIX V603-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	28.3 кг	4234626
HELIX V604-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	33.9 кг	4234627
HELIX V605-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	34.3 кг	4234628
HELIX V606-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	35.1 кг	4234629
HELIX V607-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	42.5 кг	4234630
HELIX V608-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 32	Стандартное торцевое уплотнение	43.4 кг	4234631
HELIX V601-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.37 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	27.0 кг	4156062
HELIX V602-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	29.0 кг	4156063
HELIX V603-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	32.0 кг	4156064
HELIX V604-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.0 кг	4156065
HELIX V605-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.0 кг	4156066
HELIX V606-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4156067
HELIX V607-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4156068

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
HELIX V608-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	50.0 кг	4156069
HELIX V609-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4156070
HELIX V610-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	53.0 кг	4156071
HELIX V611-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	68.0 кг	4156072
HELIX V612-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	79.0 кг	4156073
HELIX V613-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4156074
HELIX V614-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4156075
HELIX V615-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	82.0 кг	4156076
HELIX V616-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	79.0 кг	4156077
HELIX V618-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	81.0 кг	4156078
HELIX V620-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	110.0 кг	4156079
HELIX V621-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	126.0 кг	4156080
HELIX V623-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	127.0 кг	4156081
HELIX V625-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	128.0 кг	4156082
HELIX V627-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 32	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	131.0 кг	4156083
HELIX V1001-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	30.0 кг	4150540
HELIX V1002-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	35.0 кг	4150541
HELIX V1003-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	40.0 кг	4150542
HELIX V1004-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4150543
HELIX V1005-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	48.0 кг	4150544
HELIX V1006-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4150546
HELIX V1007-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	60.0 кг	4150548
HELIX V1008-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	61.0 кг	4150550
HELIX V1009-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4150552
HELIX V1010-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	76.0 кг	4150554
HELIX V1011-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1½	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	77.0 кг	4150556

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V1012-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4150558
HELIX V1013-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	93.0 кг	4150560
HELIX V1002-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	30.5 кг	4201281
HELIX V1003-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	32.3 кг	4201284
HELIX V1004-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	43.2 кг	4201287
HELIX V1005-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	45.1 кг	4201290
HELIX V1006-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	46.1 кг	4201293
HELIX V1007-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	54.0 кг	4201296
HELIX V1008-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	55.0 кг	4201299
HELIX V1009-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	57.0 кг	4201302
HELIX V1010-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	57.0 кг	4201304
HELIX V1011-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	73.0 кг	4201306
HELIX V1012-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	81.0 кг	4201308
HELIX V1013-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	82.0 кг	4201310
HELIX V1001-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	31.5 кг	4234106
HELIX V1002-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	31.6 кг	4234107
HELIX V1003-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	34.6 кг	4234108
HELIX V1004-1/16/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	44.3 кг	4234109
HELIX V1005-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	48.0 кг	4150545
HELIX V1006-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4150547
HELIX V1007-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	60.0 кг	4150549
HELIX V1008-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	61.0 кг	4150551
HELIX V1009-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4150553
HELIX V1010-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	76.0 кг	4150555
HELIX V1011-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	77.0 кг	4150557
HELIX V1012-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4150559

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V1013-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	93.0 кг	4150561
HELIX V1015-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	95.0 кг	4150563
HELIX V1017-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	123.0 кг	4150565
HELIX V1019-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	125.0 кг	4150567
HELIX V1021-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	127.0 кг	4150569
HELIX V1001-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 40	Стандартное торцевое уплотнение	32.0 кг	4234632
HELIX V1002-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 40	Стандартное торцевое уплотнение	32.6 кг	4234633
HELIX V1003-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 40	Стандартное торцевое уплотнение	36.6 кг	4234634
HELIX V1004-1/25/E/S/1-230-50	1~230 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 40	Стандартное торцевое уплотнение	45.2 кг	4234635
HELIX V1001-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.55 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	30.0 кг	4150572
HELIX V1002-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	35.0 кг	4150573
HELIX V1003-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.10 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.0 кг	4150574
HELIX V1004-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	46.0 кг	4150575
HELIX V1005-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	48.0 кг	4150576
HELIX V1006-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4150577
HELIX V1007-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	60.0 кг	4150580
HELIX V1008-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	61.0 кг	4150581
HELIX V1009-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4150582
HELIX V1010-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	76.0 кг	4150583
HELIX V1011-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	77.0 кг	4150584
HELIX V1012-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4150585
HELIX V1013-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	93.0 кг	4150586
HELIX V1015-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	95.0 кг	4150588
HELIX V1017-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	123.0 кг	4150590
HELIX V1019-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	125.0 кг	4150592
HELIX V1021-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 40	Скользкие торцевые уплотнения в виде картриджа	127.0 кг	4150594

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
HELIX V1601-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4141144
HELIX V1602-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	47.0 кг	4141145
HELIX V1603-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4141146
HELIX V1604-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	60.0 кг	4141147
HELIX V1605-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	61.0 кг	4141148
HELIX V1606-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4141150
HELIX V1607-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	88.0 кг	4141152
HELIX V1608-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4141154
HELIX V1609-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4141176
HELIX V1610-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	94.0 кг	4141177
HELIX V1611-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	95.0 кг	4141178
HELIX V1609-1/16/E/KS/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	100.0 кг	4182514
HELIX V1610-1/16/E/KS/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	102.0 кг	4182515
HELIX V1611-1/16/E/KS/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	G 2	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	103.0 кг	4182516
HELIX V1602-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	42.7 кг	4201313
HELIX V1603-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	44.8 кг	4201316
HELIX V1604-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	53.0 кг	4201321
HELIX V1605-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	55.0 кг	4201325
HELIX V1606-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	56.0 кг	4201328
HELIX V1607-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	76.0 кг	4201331
HELIX V1608-1/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	77.0 кг	4201334
HELIX V1605-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	61.0 кг	4141149
HELIX V1606-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4141151
HELIX V1607-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 50	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	88.0 кг	4141153
HELIX V1608-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 50	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4141155
HELIX V1609-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользющие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4141157

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V1610-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	94.0 кг	4141159
HELIX V1611-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	95.0 кг	4141161
HELIX V1612-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	179.0 кг	4141162
HELIX V1613-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	182.0 кг	4141163
HELIX V1616-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	184.0 кг	4141166
HELIX V1601-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	0.75 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	41.0 кг	4150660
HELIX V1602-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	47.0 кг	4150661
HELIX V1603-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	49.0 кг	4150662
HELIX V1604-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	56.0 кг	4150663
HELIX V1605-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	61.0 кг	4150664
HELIX V1606-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	72.0 кг	4150665
HELIX V1607-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	88.0 кг	4150666
HELIX V1608-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4150667
HELIX V1609-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4150668
HELIX V1610-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	94.0 кг	4150669
HELIX V1611-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	95.0 кг	4150670
HELIX V1612-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	179.0 кг	4150671
HELIX V1613-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	182.0 кг	4150672
HELIX V1616-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	184.0 кг	4150673
HELIX V2201-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	77.0 кг	4139774
HELIX V2202-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4139775
HELIX V2203-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	95.0 кг	4139776
HELIX V2204-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	112.0 кг	4139777
HELIX V2205-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	124.0 кг	4139779
HELIX V2206-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	126.0 кг	4139781
HELIX V2207-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 50	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	149.0 кг	4139783

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прикл. т	Артикульный номер
HELIX V2208-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	171.0 кг	4139785
HELIX V2201-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	76.0 кг	4198455
HELIX V2202-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	85.0 кг	4198456
HELIX V2203-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4198457
HELIX V2204-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	102.0 кг	4198458
HELIX V2205-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	120.0 кг	4198459
HELIX V2206-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	122.0 кг	4198460
HELIX V2207-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	144.0 кг	4198461
HELIX V2208-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	152.0 кг	4198462
HELIX V2202-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	78.0 кг	4183363
HELIX V2203-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	81.0 кг	4183364
HELIX V2204-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	95.0 кг	4183365
HELIX V2205-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	105.0 кг	4183366
HELIX V2206-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	106.0 кг	4183367
HELIX V2207-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	132.0 кг	4183368
HELIX V2208-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	139.0 кг	4183369
HELIX V2204-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	112.0 кг	4139778
HELIX V2205-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	124.0 кг	4139780
HELIX V2206-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	126.0 кг	4139782
HELIX V2207-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	149.0 кг	4139784
HELIX V2208-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	171.0 кг	4139786
HELIX V2209-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	173.0 кг	4139787
HELIX V2210-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	234.0 кг	4139788
HELIX V2211-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	236.0 кг	4139789
HELIX V2212-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	238.0 кг	4139790
HELIX V2213-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	242.0 кг	4139791

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V2208-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	152.0 кг	4198463
HELIX V2209-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	154.0 кг	4198464
HELIX V2210-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	229.0 кг	4198465
HELIX V2211-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	231.0 кг	4198466
HELIX V2212-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	233.0 кг	4198467
HELIX V2213-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	237.0 кг	4198468
HELIX V2214-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	246.0 кг	4165819
HELIX V2215-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	249.0 кг	4165822
HELIX V2216-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	269.0 кг	4165825
HELIX V3602/2-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	85.0 кг	4183402
HELIX V3602-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	93.0 кг	4183403
HELIX V3603/1-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	108.0 кг	4183404
HELIX V3603-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	129.0 кг	4183405
HELIX V3604/2-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	144.0 кг	4183406
HELIX V3604-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	144.0 кг	4183407
HELIX V3605/2-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	218.0 кг	4183408
HELIX V3605-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	218.0 кг	4183409
HELIX V3606/2-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	232.0 кг	4183410
HELIX V3606-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	234.0 кг	4183411
HELIX V3601/1-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	79.0 кг	4198469
HELIX V3601-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	86.0 кг	4198470
HELIX V3602/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	95.0 кг	4198471
HELIX V3602/1-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	103.0 кг	4198472
HELIX V3602-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	103.0 кг	4198473
HELIX V3603/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	122.0 кг	4198474
HELIX V3603/1-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	122.0 кг	4198475

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
HELIX V3603-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	127.0 кг	4198476
HELIX V3604/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	152.0 кг	4198477
HELIX V3604-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	152.0 кг	4198478
HELIX V3605/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	200.0 кг	4198479
HELIX V3605-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	201.0 кг	4198480
HELIX V3606/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	229.0 кг	4198481
HELIX V3606-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	232.0 кг	4198483
HELIX V3601/1-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	87.0 кг	4150744
HELIX V3601-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	100.0 кг	4150745
HELIX V3602/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	104.0 кг	4150746
HELIX V3602/1-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	117.0 кг	4150747
HELIX V3602-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	117.0 кг	4150748
HELIX V3603/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	135.0 кг	4150749
HELIX V3603/1-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	135.0 кг	4150751
HELIX V3603-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	156.0 кг	4150753
HELIX V3604/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	180.0 кг	4150755
HELIX V3604-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	180.0 кг	4150757
HELIX V3605/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	220.0 кг	4150759
HELIX V3605-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	220.0 кг	4150761
HELIX V3606/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	252.0 кг	4150763
HELIX V3606-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	247.0 кг	4150765
HELIX V3603/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	135.0 кг	4150750
HELIX V3603/1-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	135.0 кг	4150752
HELIX V3603-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	156.0 кг	4150754
HELIX V3604/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	180.0 кг	4150756
HELIX V3604-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	180.0 кг	4150758

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
HELIX V3605/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	220.0 кг	4150760
HELIX V3605-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	220.0 кг	4150762
HELIX V3606/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	252.0 кг	4150764
HELIX V3606-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	247.0 кг	4150766
HELIX V3607/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	250.0 кг	4150767
HELIX V3607-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	266.0 кг	4150768
HELIX V3608/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	269.0 кг	4150769
HELIX V3608-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	269.0 кг	4150770
HELIX V3609/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	322.0 кг	4150771
HELIX V3609-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	322.0 кг	4150772
HELIX V3610/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	325.0 кг	4150773
HELIX V3606/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	229.0 кг	4198482
HELIX V3606-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	232.0 кг	4198484
HELIX V3607/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	237.0 кг	4198485
HELIX V3607-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	254.0 кг	4198486
HELIX V3608/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	257.0 кг	4198487
HELIX V3608-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	257.0 кг	4198488
HELIX V3609/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	313.0 кг	4198489
HELIX V3609-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	313.0 кг	4198490
HELIX V3610/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	316.0 кг	4198491
HELIX V3610-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	327.0 кг	4165832
HELIX V3611/2-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	331.0 кг	4165835
HELIX V3611-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 65	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	345.0 кг	4165838
HELIX V5201/1-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	112.0 кг	4150900
HELIX V5201-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	107.0 кг	4150901
HELIX V5202/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	133.0 кг	4150902

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прикл. т	Артикульный номер
HELIX V5202-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	144.0 кг	4150903
HELIX V5203/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	191.0 кг	4150904
HELIX V5203-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	191.0 кг	4150905
HELIX V5204/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	260.0 кг	4150906
HELIX V5204-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	260.0 кг	4150907
HELIX V5205/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	262.0 кг	4150908
HELIX V5205-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	262.0 кг	4150909
HELIX V5206/2-2/16/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	279.0 кг	4150916
HELIX V5201/1-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	89.0 кг	4198492
HELIX V5201-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	90.0 кг	4198493
HELIX V5202/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	106.0 кг	4198494
HELIX V5202-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	152.0 кг	4198495
HELIX V5203/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	156.0 кг	4198496
HELIX V5203-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	156.0 кг	4198497
HELIX V5204/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	232.0 кг	4198498
HELIX V5204-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	232.0 кг	4198499
HELIX V5205/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	240.0 кг	4198500
HELIX V5205-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	240.0 кг	4198501
HELIX V5206/2-1/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	261.0 кг	4198503
HELIX V5202/2-4/16/E/S/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 80	Стандартное торцевое уплотнение	107.0 кг	4183428
HELIX V5202-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 80	Стандартное торцевое уплотнение	115.0 кг	4183429
HELIX V5203/2-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Стандартное торцевое уплотнение	147.0 кг	4183430
HELIX V5203-4/16/E/S/400-50-FF240	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Стандартное торцевое уплотнение	147.0 кг	4183431
HELIX V5204/2-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	238.0 кг	4183432
HELIX V5204-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	238.0 кг	4183433
HELIX V5205/2-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	244.0 кг	4183434

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
HELIX V5205-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	244.0 кг	4183435
HELIX V5206/2-4/16/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	265.0 кг	4183450
HELIX V5203/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	191.0 кг	4150910
HELIX V5203-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	191.0 кг	4150911
HELIX V5204/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	260.0 кг	4150912
HELIX V5204-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	260.0 кг	4150913
HELIX V5205/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	262.0 кг	4150914
HELIX V5205-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	262.0 кг	4150915
HELIX V5206/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	279.0 кг	4150917
HELIX V5206-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	279.0 кг	4150918
HELIX V5207/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	333.0 кг	4150919
HELIX V5207-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	333.0 кг	4150920
HELIX V5208/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	337.0 кг	4150921
HELIX V5208-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	337.0 кг	4150922
HELIX V5209/2-2/25/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	356.0 кг	4150923
HELIX V5205-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	240.0 кг	4198502
HELIX V5206/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	261.0 кг	4198504
HELIX V5206-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	261.0 кг	4198505
HELIX V5207/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	318.0 кг	4198506
HELIX V5207-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	318.0 кг	4198507
HELIX V5208/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	322.0 кг	4198508
HELIX V5208-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	322.0 кг	4198509
HELIX V5209/2-1/25/E/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	346.0 кг	4198510
HELIX V5209-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	358.0 кг	4165847
HELIX V5210/2-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	364.0 кг	4165850
HELIX V5210-2/30/V/KS/400-50	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	Скользятые торцевые уплотнения в виде картриджа	364.0 кг	4165853

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
Helix V 2201/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	1.50 кВт	DN 50	-	78.0 кг	4147529
Helix V 2202/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 50	-	93.0 кг	4147530
Helix V 2203/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 50	-	96.0 кг	4147531
Helix V 2204/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 25	-	113.0 кг	4147532
Helix V 2205/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 25	-	125.0 кг	4147533
Helix V 2206/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 25	-	127.0 кг	4147534
Helix V 2207/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 25	-	150.0 кг	4147535
Helix V 2208/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 25	-	172.0 кг	4147536
Helix V 2209/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 25	-	174.0 кг	4147537
Helix V 2210/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 25	-	235.0 кг	4147538
Helix V 2211/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 25	-	237.0 кг	4147539
Helix V 2212/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 25	-	239.0 кг	4147540
Helix V 2213/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 25	-	243.0 кг	4147541
HELIX V3601/1-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	2.20 кВт	DN 65	-	88.0 кг	4155387
HELIX V3601-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 65	-	101.0 кг	4155388
HELIX V3602/2-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 65	-	105.0 кг	4155389
HELIX V3602/1-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 65	-	118.0 кг	4155390
HELIX V3602-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 65	-	118.0 кг	4155391
HELIX V3603/2-2/25/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	-	136.0 кг	4155392
HELIX V3603/1-2/25/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 65	-	136.0 кг	4155393
Helix V 3603/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	9.00 кВт	DN 65	-	157.0 кг	4155394
Helix V 3604/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	-	181.0 кг	4155395
Helix V 3604/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 65	-	181.0 кг	4155396
Helix V 3605/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	-	221.0 кг	4155397
Helix V 3605/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	-	221.0 кг	4155398
Helix V 3606/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 65	-	253.0 кг	4155399
Helix V 3606/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	-	248.0 кг	4155400
Helix V 3607/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 65	-	251.0 кг	4155401
Helix V 3607/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	-	267.0 кг	4155402

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
Helix V 3608/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	-	270.0 кг	4155403
Helix V 3608/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 65	-	270.0 кг	4155404
Helix V 3609/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	-	323.0 кг	4155405
Helix V 3609/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	-	323.0 кг	4155406
Helix V 3610/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	-	326.0 кг	4155407
HELIX V5201/1-2/16/V/X/400-50	3~400 V, 50 Hz	3.00 кВт	DN 80	-	113.0 кг	4155467
Helix V 5201/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	4.00 кВт	DN 80	-	108.0 кг	4155468
Helix V 5202/2/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	5.50 кВт	DN 80	-	134.0 кг	4155469
Helix V 5202/X-2/16/V/X	3~400 V, 50 Hz	7.50 кВт	DN 80	-	145.0 кг	4155470
Helix V 5203/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	-	192.0 кг	4155471
Helix V 5203/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	11.00 кВт	DN 80	-	192.0 кг	4155472
Helix V 5204/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	-	261.0 кг	4155473
Helix V 5204/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	15.00 кВт	DN 80	-	261.0 кг	4155474
Helix V 5205/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	-	263.0 кг	4155475
Helix V 5205/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 80	-	263.0 кг	4155476
Helix V 5206/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	-	280.0 кг	4155477
Helix V 5206/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 80	-	280.0 кг	4155478
Helix V 5207/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	-	334.0 кг	4155479
Helix V 5207/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	-	334.0 кг	4155480
Helix V 5208/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	-	338.0 кг	4155481
Helix V 5208/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 80	-	338.0 кг	4155482
Helix V 5209/2/X-2/25/V/X	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	-	357.0 кг	4155483
Helix V 2214/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 50	-	247.0 кг	4165821
Helix V 2215/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	18.50 кВт	DN 50	-	250.0 кг	4165824
Helix V 2216/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	22.00 кВт	DN 50	-	270.0 кг	4165827
Helix V 3610/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	-	327.0 кг	4165834
Helix V 3611/2/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	30.00 кВт	DN 65	-	331.0 кг	4165837
Helix V 3611/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 65	-	345.0 кг	4165840
Helix V 5209/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	-	358.0 кг	4165849

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
Helix V 5210/2/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	-	364.0 кг	4165852
Helix V 5210/X-2/30/V/X	3~400 V, 50 Hz	37.00 кВт	DN 80	-	364.0 кг	4165855

