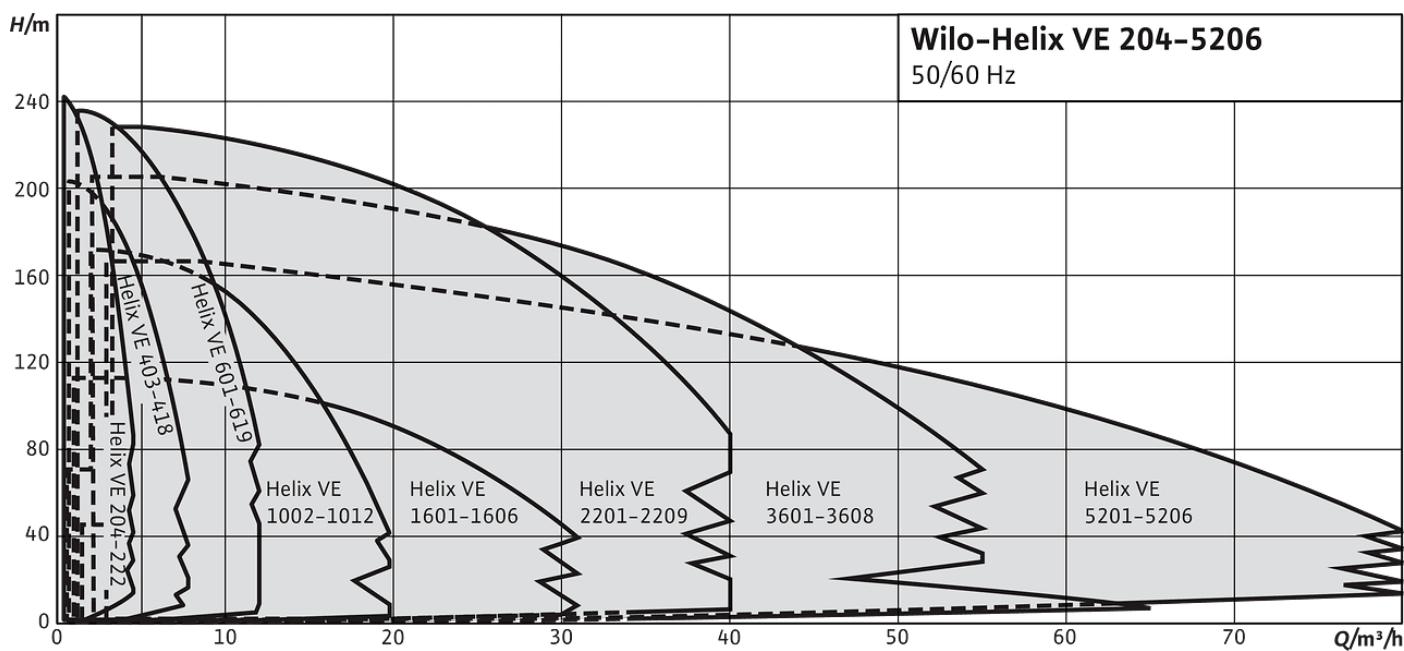




Ваши преимущества

- > Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравлической частью 2D/3D и стандартным электродвигателем
- > Оптимизированный тип конструкции для легкого управления, транспортировки и установки с ручками для переноса, выравниванием фонарей и вращаемыми свободными фланцами
- > Удобный в использовании дисплей с технологией зеленой кнопки и полнотекстовым меню
- > Вставной IF-модуль для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- > Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и дистанционному выключателю
- > Сниженные затраты на жизненный цикл благодаря новому типу конструкции Helix

IE4



Тип

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

Применение

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

Оснащение/функция

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

Комплект поставки

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

Расшифровка наименования

Пример: **Helix VE 2202/2-1/16/E/KS**

- Helix VE** Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
- 22** Расход в м³/ч
 - 02** Количество рабочих колес
 - 2** Количество обточенных рабочих колес (опционально)
 - 1** Материал изготовления насоса
 - 1 = корпус насоса 1.4301 (AISI 304) □ 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 = моноблочный корпус насоса EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием) □ гидравлическая часть 1.4307 (AISI 304L); □ [только Helix VE 22.. и выше]

- 16** Максимальное рабочее давление в бар
16 = 16 бар (фланец PN 16)
25 = 25 бар (фланец PN 25)
- E** Вид уплотнения □E = EPDM□V = FKM
- K** Скользящие торцовые уплотнения в виде картриджа
- S** Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
Только при 1~ (переменный ток)□предварительно установленный режим работы при поставке□M13 = режим 1 или 3 (ручное или дистанционное управление)□M2 = режим 2 (режим регулирования давления)
- M13**

Технические характеристики

- > Электроподсоединение:
 - > 3~ 50 Гц: 400 В +/-10%
 - > 3~ 60 Гц: 380 В +/-10%
 - > 3~ 60 Гц: 480 В +/-10%
- > Диапазон температуры перекачиваемых жидкостей:
 - > Helix VE 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °C (130 °C по запросу)
 - > Helix VE 2 – 16 для агрессивных перекачиваемых жидкостей (FKM): от -15 до 90 °C
 - > Helix VE22 – 52 (EPDM): от -20 до 120 °C (130 °C по запросу)
 - > Helix VE22 – 52 для агрессивных перекачиваемых жидкостей (FKM): от -15 до 90 °C (от -30 до 120 °C с уплотнением из EPDM по заказу)
- > Макс. рабочее давление: 16/25 бар
- > Класс защиты: IP 55
- > Макс. температура окружающей среды: +40 °C (более широкий диапазон температур по запросу)
- > Доступные модели:
 - > Helix VE 2 – 16: PN 16 с овальными фланцами, PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005 (муфта Victaulic по запросу)
 - > Helix VE 22 – 52: PN 16 и PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005

Материалы

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

Стандартное исполнение

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

Для агрессивных перекачиваемых жидкостей

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

Helix VE 22, 36, 52:

Стандартное исполнение

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

Для агрессивных перекачиваемых жидкостей

- Ступенчатый корпус, рабочие колеса, ведущие колеса из нержавеющей стали 1.4404 (316L)
- Корпус насоса: все соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью элементы

конструкции из нержавеющей стали 1.4409 (316L); свободные фланцы из серого чугуна EN-GJL 250 с катафорезным покрытием для Helix VE 22/из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS 400 для Helix VE 36-52.

- > Опорная рама из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- > Вал из нержавеющей стали 1.4404 (316L) или 1.4462 (AISI 318LN) (в зависимости от исполнения)
- > Втулка под скользящим торцовым уплотнением 1.4404 (316L)
- > Уплотнительное кольцо из FKM (уплотнение EPDM по запросу)
- > Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4404 (316L)



Результатов: 188

Обозначение изделия	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>м</i>	Артикульный номер
Helix VE 208-1/16/E/KS	1.10 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.1 кг	4164491
Helix VE 204-1/16/E/KS	0.55 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	31.2 кг	4171738
Helix VE 206-1/16/E/KS	0.75 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.8 кг	4171744
Helix VE 211-1/16/E/KS	1.50 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	59.2 кг	4171752
Helix VE 204-1/16/E/S	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	26.7 кг	4201563
Helix VE 206-1/16/E/S	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	34.8 кг	4201564
Helix VE 208-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	37.1 кг	4201565
Helix VE 211-1/16/E/S	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	44.8 кг	4201566
Helix VE 208 M13-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	35.0 кг	4204031
Helix VE 208 M2-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	35.0 кг	4204032
Helix VE 208 M13-1/25/E/KS	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.1 кг	4204029
Helix VE 208 M2-1/25/E/KS	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.1 кг	4204030
Helix VE 208-2/25/V/KS	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	43.2 кг	4164492
Helix VE 216-2/25/V/KS	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	53.5 кг	4164495
Helix VE 222-2/25/V/KS	4.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	87.8 кг	4164497
Helix VE 204-2/25/V/KS	0.55 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	37.8 кг	4171740
Helix VE 206-2/25/V/KS	0.75 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.9 кг	4171746
Helix VE 211-2/25/V/KS	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	61.4 кг	4171753
Helix VE 220-2/25/V/KS	3.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.6 кг	4171759
Helix VE 208-1/25/E/KS	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	43.2 кг	4164493
Helix VE 216-1/25/E/KS	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	53.5 кг	4164494
Helix VE 222-1/25/E/KS	4.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	87.8 кг	4164496
Helix VE 211-1/25/E/KS	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	61.4 кг	4171756
Helix VE 220-1/25/E/KS	3.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.6 кг	4171758
Helix VE 405-1/16/E/KS	1.10 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.6 кг	4164473
Helix VE 410-1/16/E/KS	2.20 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	45.1 кг	4164476
Helix VE 403-1/16/E/KS	0.55 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	30.5 кг	4171702

Обозначение изделия	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>прибл. т</i>	Артикульный номер
Helix VE 404-1/16/E/KS	0.75 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	37.7 кг	4171712
Helix VE 407-1/16/E/KS	1.50 кВт	G 1	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	57.3 кг	4171724
Helix VE 403-1/16/E/S	0.55 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	26.2 кг	4201567
Helix VE 404-1/16/E/S	0.75 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	29.3 кг	4201569
Helix VE 405-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	31.1 кг	4201571
Helix VE 407-1/16/E/S	1.50 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	42.9 кг	4201573
Helix VE 410-1/16/E/S	2.20 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	45.0 кг	4201575
Helix VE 405 M13-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	29.0 кг	4204035
Helix VE 405 M2-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1	Стандартное торцевое уплотнение	29.0 кг	4204036
Helix VE 405-2/25/V/KS	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	41.7 кг	4164475
Helix VE 410-2/25/V/KS	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	50.5 кг	4164477
Helix VE 418-2/25/V/KS	4.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	85.4 кг	4164481
Helix VE 403-2/25/V/KS	0.55 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	32.6 кг	4171704
Helix VE 404-2/25/V/KS	0.75 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.9 кг	4171714
Helix VE 407-2/25/V/KS	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	59.4 кг	4171725
Helix VE 413-2/25/V/KS	3.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.5 кг	4171735
Helix VE 410-1/25/E/KS	2.20 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	50.5 кг	4164479
Helix VE 418-1/25/E/KS	4.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	85.4 кг	4164480
Helix VE 407-1/25/E/KS	1.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	59.4 кг	4171732
Helix VE 413-1/25/E/KS	3.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.5 кг	4171734
Helix VE 405 M13-1/25/E/KS	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.2 кг	4204033
Helix VE 405 M2-1/25/E/KS	1.10 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.2 кг	4204034
Helix VE 603-1/16/E/KS	1.10 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.1 кг	4161425
Helix VE 606-1/16/E/KS	2.20 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	47.7 кг	4161426
Helix VE 611-1/16/E/KS	4.00 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	83.0 кг	4161428
Helix VE 601-1/16/E/KS	0.55 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	30.1 кг	4171660
Helix VE 602-1/16/E/KS	0.75 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	33.0 кг	4171670
Helix VE 604-1/16/E/KS	1.50 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	56.5 кг	4171680

Обозначение изделия	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>м</i>	Артикульный номер
Helix VE 608-1/16/E/KS	3.00 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	69.2 кг	4171692
Helix VE 602-1/16/E/S	0.75 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	29.0 кг	4201577
Helix VE 603-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	31.1 кг	4201579
Helix VE 604-1/16/E/S	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	42.6 кг	4201581
Helix VE 606-1/16/E/S	2.20 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	44.7 кг	4201583
Helix VE 608-1/16/E/S	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	55.0 кг	4201585
Helix VE 611-1/16/E/S	4.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	79.0 кг	4201587
Helix VE 606-1/25/E/KS	2.20 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	51.0 кг	4161427
Helix VE 611-1/25/E/KS	4.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	86.3 кг	4161429
Helix VE 615-1/25/E/K	5.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	150.6 кг	4161430
Helix VE 619-1/25/E/K	7.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	156.0 кг	4161431
Helix VE 608-1/25/E/KS	3.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.6 кг	4171700
Helix VE 603-2/25/V/KS	1.10 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	40.5 кг	4161432
Helix VE 606-2/25/V/KS	2.20 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	51.0 кг	4161433
Helix VE 611-2/25/V/KS	4.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	86.3 кг	4161434
Helix VE 615-2/25/V/K	5.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	150.6 кг	4161435
Helix VE 619-2/25/V/K	7.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	156.0 кг	4161436
Helix VE 601-2/25/V/KS	0.55 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	31.5 кг	4171662
Helix VE 602-2/25/V/KS	0.75 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	38.9 кг	4171672
Helix VE 604-2/25/V/KS	1.50 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	57.9 кг	4171682
Helix VE 608-2/25/V/KS	3.00 кВт	DN 32	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.6 кг	4171693
Helix VE 1002-1/16/E/KS	1.10 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	36.5 кг	4161304
Helix VE 1004-1/16/E/KS	2.20 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.1 кг	4161306
Helix VE 1006-1/16/E/KS	4.00 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.8 кг	4161308
Helix VE 1009-1/16/E/KS	5.50 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	117.8 кг	4161311
Helix VE 1001-1/16/E/KS	0.75 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	35.0 кг	4171628
Helix VE 1003-1/16/E/KS	1.50 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	58.6 кг	4171638
Helix VE 1005-1/16/E/KS	3.00 кВт	G 1½	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	70.0 кг	4171650
Helix VE 1002-1/16/E/S	1.10 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	33.1 кг	4201547

Обозначение изделия	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
Helix VE 1003-1/16/E/S	1.50 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	44.8 кг	4201549
Helix VE 1004-1/16/E/S	2.20 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	46.4 кг	4201551
Helix VE 1005-1/16/E/S	3.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	56.0 кг	4201553
Helix VE 1006-1/16/E/S	4.00 кВт	G 1½	Стандартное торцевое уплотнение	64.0 кг	4201555
Helix VE 1006-1/25/E/KS	4.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	82.0 кг	4161309
Helix VE 1009-1/25/E/KS	5.50 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	121.1 кг	4161312
Helix VE 1012-1/25/E/K	7.50 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	126.3 кг	4161314
Helix VE 1005-1/25/E/KS	3.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.4 кг	4171658
Helix VE 1002-2/25/V/KS	1.10 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	39.8 кг	4161316
Helix VE 1004-2/25/V/KS	2.20 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	52.5 кг	4161317
Helix VE 1006-2/25/V/KS	4.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	82.0 кг	4161318
Helix VE 1009-2/25/V/KS	5.50 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	121.1 кг	4161319
Helix VE 1012-2/25/V/K	7.50 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	126.3 кг	4161320
Helix VE 1001-2/25/V/KS	0.75 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	37.8 кг	4171630
Helix VE 1003-2/25/V/KS	1.50 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	61.5 кг	4171640
Helix VE 1005-2/25/V/KS	3.00 кВт	DN 40	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	72.4 кг	4171651
Helix VE 1605-1/16/E/K	5.50 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	117.0 кг	4141464
Helix VE 1606-1/16/E/K	7.50 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	120.1 кг	4141465
Helix VE 1602-1/16/E/KS	2.20 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	48.8 кг	4148083
Helix VE 1603-4.0-1/16/E/KS	4.00 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	77.7 кг	4148086
Helix VE 1601-1/16/E/KS	1.10 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	42.3 кг	4171608
Helix VE 1603-3.0-1/16/E/KS	3.00 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	70.0 кг	4171618
Helix VE 1605 FF240-1/16/E/KS	5.50 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	115.7 кг	4190746
Helix VE 1606 FF240-1/16/E/KS	7.50 кВт	G 2	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	119.0 кг	4190747
Helix VE 1602-1/16/E/S	2.20 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	45.7 кг	4201557
Helix VE 1603-3.0-1/16/E/S	3.00 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	55.0 кг	4201559
Helix VE 1603-4.0-1/16/E/S	4.00 кВт	G 2	Стандартное торцевое уплотнение	64.0 кг	4201561
Helix VE 1605-1/25/E/K	5.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	117.7 кг	4141466

Обозначение изделия	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>прибл. т</i>	Артикульный номер
Helix VE 1606-1/25/E/K	7.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	121.1 кг	4141467
Helix VE 1603-4.0-1/25/E/K	4.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.6 кг	4148087
Helix VE 1602-2/25/V/KS	2.20 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	49.8 кг	4152100
Helix VE 1603-4.0-2/25/V/KS	4.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	78.6 кг	4152101
Helix VE 1605-2/25/V/K	5.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	117.7 кг	4152102
Helix VE 1606-2/25/V/K	7.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	121.1 кг	4152103
Helix VE 1601-2/25/V/KS	1.10 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	43.3 кг	4171610
Helix VE 1603-3.0-2/25/V/KS	3.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	70.5 кг	4171620
Helix VE 2201-1/16/E/KS	2.20 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	82.0 кг	4198845
Helix VE 2202-3.0-1/16/E/KS	3.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	92.0 кг	4198847
Helix VE 2202-4.0-1/16/E/KS	4.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	99.0 кг	4198849
Helix VE 2203-1/16/E/KS	5.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	164.0 кг	4198851
Helix VE 2204-1/16/E/KS	7.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	168.0 кг	4198853
Helix VE 2205-1/16/E/KS	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	254.0 кг	4198855
Helix VE 2203-2/16/V/K	5.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	136.0 кг	4139930
Helix VE 2204-2/16/V/K	7.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	143.0 кг	4139931
Helix VE 2202-4.0-2/16/V/K	4.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	99.0 кг	4148001
Helix VE 2205-2/16/V/K	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	234.0 кг	4166203
Helix VE 2201-2/16/V/KS	2.20 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	80.0 кг	4166864
Helix VE 2202-3.0-2/16/V/KS	3.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	104.0 кг	4171606
Helix VE 2202-4.0-4/16/E/S/	4.00 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	111.0 кг	4183452
Helix VE 2203 FF240-4/16/E/S/	5.50 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	130.0 кг	4183453
Helix VE 2204 FF240-4/16/E/S/	7.50 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	136.0 кг	4183454
Helix VE 2205-4/16/E/KS/	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	263.0 кг	4183455
Helix VE 2202-3.0-4/16/E/S/	3.00 кВт	DN 50	Стандартное торцевое уплотнение	111.0 кг	4184614
Helix VE 2203-2/25/V/K	5.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	136.0 кг	4140699

Обозначение изделия	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
Helix VE 2204-2/25/V/K	7.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	143.0 кг	4140700
Helix VE 2207-2/25/V/K	15.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	270.0 кг	4166204
Helix VE 2208-2/25/V/K	18.50 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	280.0 кг	4166205
Helix VE 2209-2/25/V/K	22.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	321.0 кг	4166206
Helix VE 2205-2/25/V/K	11.00 кВт	DN 25	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	234.0 кг	4166210
Helix VE 2205-1/16/E/KS	11.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	254.0 кг	4198856
Helix VE 2207-1/16/E/KS	15.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	263.0 кг	4198857
Helix VE 2208-1/16/E/KS	18.50 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	277.0 кг	4198858
Helix VE 2209-1/16/E/KS	22.00 кВт	DN 50	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	318.0 кг	4198859
Helix VE 3601-1/16/E/KS	4.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	102.0 кг	4198860
Helix VE 3602-5,5-1/16/E/KS	5.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	167.0 кг	4198861
Helix VE 3602-7,5-1/16/E/KS	7.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	169.0 кг	4198862
Helix VE 3604-1/16/E/KS	11.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	259.0 кг	4198863
Helix VE 3605-1/16/E/KS	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	268.0 кг	4198864
Helix VE 3602-5,5 FF240-4/16/E/S/	5.50 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	135.0 кг	4183460
Helix VE 3602-7,5 FF240-4/16/E/S/	7.50 кВт	DN 65	Стандартное торцевое уплотнение	139.0 кг	4183461
Helix VE 3604-4/16/E/KS/	11.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	269.0 кг	4183462
Helix VE 3605-4/16/E/KS/	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	279.0 кг	4183463
Helix VE 3601-2/16/V/KS	4.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	103.0 кг	4152028
Helix VE 3602-5.5-2/16/V/K	5.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	143.0 кг	4152029
Helix VE 3602-7.5-2/16/V/K	7.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	147.0 кг	4152030
Helix VE 3604-2/16/V/K	11.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	247.0 кг	4166253
Helix VE 3605-2/16/V/K	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	289.0 кг	4166254
Helix VE 3604-2/25/V/K	11.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	247.0 кг	4166255
Helix VE 3605-2/25/V/K	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	289.0 кг	4166256
Helix VE 3607-2/25/V/K	18.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	335.0 кг	4166257

Обозначение изделия	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Присоединение к трубопроводу	Картридж	Масса брутто <i>т</i>	Артикульный номер
Helix VE 3608-2/25/V/K	22.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	347.0 кг	4166258
Helix VE 3605-1/16/E/KS	15.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	268.0 кг	4198865
Helix VE 3607-1/16/E/KS	18.50 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	286.0 кг	4198866
Helix VE 3608-1/16/E/KS	22.00 кВт	DN 65	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	328.0 кг	4198867
Helix VE 5202-4/16/E/S/	7.50 кВт	DN 80	Стандартное торцевое уплотнение	153.0 кг	4183468
Helix VE 5203-4/16/E/KS/	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	275.0 кг	4183469
Helix VE 5204-4/16/E/KS/	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	318.0 кг	4183470
Helix VE 5205-4/16/E/KS/	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	344.0 кг	4183471
Helix VE 5201-2/16/V/K	5.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	151.0 кг	4152064
Helix VE 5202-2/16/V/K	7.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	161.0 кг	4152065
Helix VE 5203-2/16/V/K	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	258.0 кг	4166259
Helix VE 5204-2/16/V/K	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	301.0 кг	4166260
Helix VE 5205-2/16/V/K	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	347.0 кг	4166261
Helix VE 5201-1/16/E/KS	5.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	168.0 кг	4198868
Helix VE 5202-1/16/E/KS	7.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	172.0 кг	4198869
Helix VE 5203-1/16/E/KS	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	261.0 кг	4198870
Helix VE 5204-1/16/E/KS	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	272.0 кг	4198871
Helix VE 5205-1/16/E/KS	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	272.0 кг	4198872
Helix VE 5203-2/25/V/K	11.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	258.0 кг	4166262
Helix VE 5204-2/25/V/K	15.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	301.0 кг	4166263
Helix VE 5205-2/25/V/K	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	347.0 кг	4166264
Helix VE 5206-2/25/V/K	22.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	353.0 кг	4166265
Helix VE 5205-1/16/E/KS	18.50 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	272.0 кг	4198873
Helix VE 5206-1/16/E/KS	22.00 кВт	DN 80	Скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа	329.0 кг	4198874