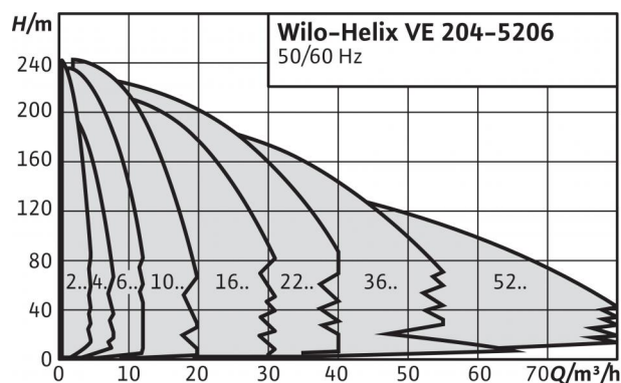


Описание серии: Wilo-Helix VE



Характеристики согласно ISO 9906: 2012-3B

Аналогично рисунку



Тип

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

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Контуры охлаждающей воды
- Установки пожаротушения
- Моечные установки
- ирригации

Обозначение

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

Пример: Helix VE	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
22	Расход в м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

Пример: Helix VE	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
22	Расход в м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемыми свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

Пример: Helix VE	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
22	Расход в м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

Пример: Helix VE	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
22	Расход в м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

Пример: Helix VE	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
22	Расход в м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

Пример: Helix VE	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
22	Расход в м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

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 м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Helix VE

Обозначение

Пример: Helix VE	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS Вертикальный, многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос в линейном исполнении (с электронным управлением)
22	Расход в м ³ /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 торцевые уплотнения в виде картриджа
S	Защита муфты располагается на одной линии с всасывающим и напорным патрубком насоса.
M13	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)

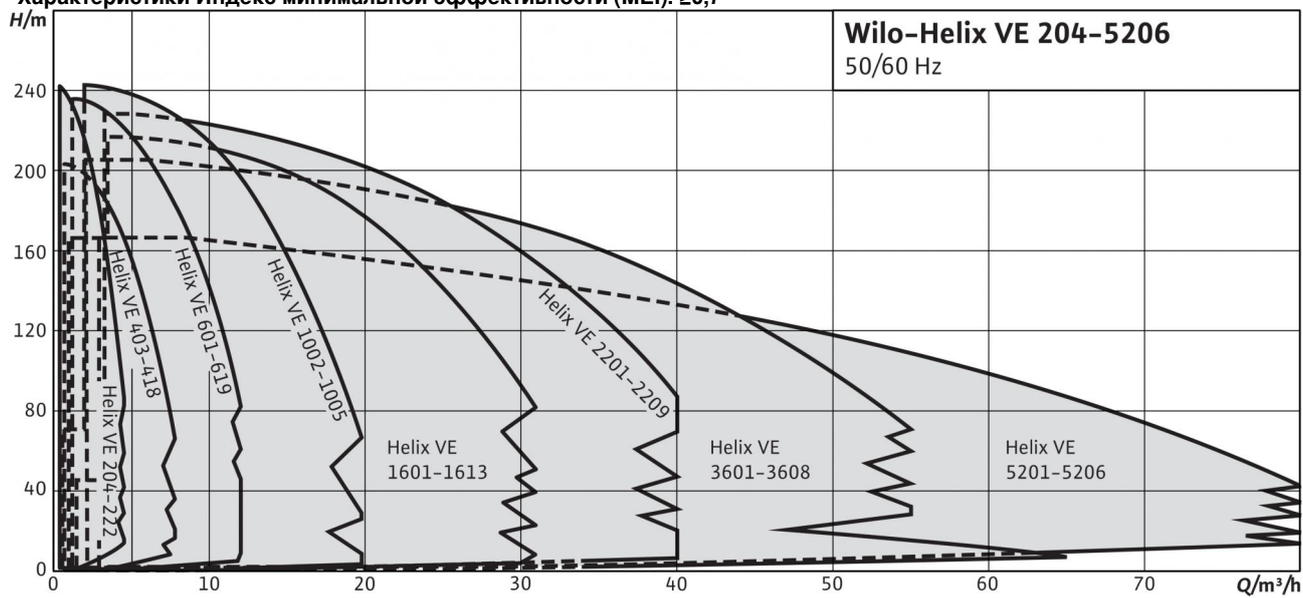
Особенности/преимущества продукции

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения, гидравликой 2D/3D и стандартным электродвигателем
- Оптимизированная конструкция для удобства управления, транспортировки и установки с ручками для переноски, фонарем и регулируемые свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией «красная кнопка» и полнотекстовым меню
- Вставные IF-модули для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и проставкам
- Низкая стоимость жизненного цикла благодаря новой конструкции Helix.

Технические характеристики

Рабочее поле: Wilo-Helix VE

Характеристики Индекс минимальной эффективности (MEI): $\geq 0,7$



Характеристики согласно ISO 9906: 2012-3B

Список изделий: Wilo-Helix VE

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Helix VE 204-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.55 кВт	45.0 кг	4171738
Helix VE 204-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.55 кВт	31.0 кг	4201563
Helix VE 204-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		0.55 кВт	47.0 кг	4171740
Helix VE 206-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.75 кВт	47.0 кг	4171744
Helix VE 206-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.75 кВт	33.0 кг	4201564
Helix VE 206-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		0.75 кВт	50.0 кг	4171746
Helix VE 208 M2-1/16/E/S	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	48.0 кг	4204032
Helix VE 208 M2-1/25/E/KS	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	51.0 кг	4204030
Helix VE 208 M13-1/16/E/S	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	48.0 кг	4204031
Helix VE 208 M13-1/25/E/KS	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	51.0 кг	4204029
Helix VE 208-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	48.0 кг	4164491
Helix VE 208-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	45.0 кг	4201565
Helix VE 208-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	51.0 кг	4164493
Helix VE 208-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	51.0 кг	4164492
Helix VE 211-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	59.0 кг	4171752
Helix VE 211-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	48.0 кг	4201566
Helix VE 211-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.5 кВт	66.0 кг	4171756
Helix VE 211-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.5 кВт	66.0 кг	4171753
Helix VE 216-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	69.0 кг	4164494
Helix VE 216-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	69.0 кг	4164495
Helix VE 220-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	95.0 кг	4171758
Helix VE 220-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	95.0 кг	4171759
Helix VE 222-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	96.0 кг	4164496
Helix VE 222-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	96.0 кг	4164497
Helix VE 403-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.55 кВт	44.0 кг	4171702
Helix VE 403-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.55 кВт	30.0 кг	4201567
Helix VE 403-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		0.55 кВт	46.0 кг	4171704
Helix VE 404-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.75 кВт	47.0 кг	4171712
Helix VE 404-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.75 кВт	33.0 кг	4201569
Helix VE 404-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		0.75 кВт	49.0 кг	4171714
Helix VE 405 M2-1/16/E/S	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	46.0 кг	4204036
Helix VE 405 M2-1/25/E/KS	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	49.0 кг	4204034
Helix VE 405 M13-1/16/E/S	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	46.0 кг	4204035
Helix VE 405 M13-1/25/E/KS	1~220/230/240 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	49.0 кг	4204033
Helix VE 405-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	47.0 кг	4164473
Helix VE 405-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	33.0 кг	4201571
Helix VE 405-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	49.0 кг	4164475
Helix VE 407-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	57.0 кг	4171724
Helix VE 407-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	46.0 кг	4201573
Helix VE 407-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.5 кВт	59.0 кг	4171732
Helix VE 407-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.5 кВт	59.0 кг	4171725
Helix VE 410-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	64.0 кг	4164476
Helix VE 410-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	56.0 кг	4201575
Helix VE 410-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	66.0 кг	4164479

Список изделий: Wilo-Helix VE

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Helix VE 410-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	66.0 кг	4164477
Helix VE 413-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	93.0 кг	4171734
Helix VE 413-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	93.0 кг	4171735
Helix VE 418-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	95.0 кг	4164480
Helix VE 418-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	95.0 кг	4164481
Helix VE 601-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.55 кВт	45.0 кг	4171660
Helix VE 601-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		0.55 кВт	47.0 кг	4171662
Helix VE 602-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.75 кВт	47.0 кг	4171670
Helix VE 602-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.75 кВт	33.0 кг	4201577
Helix VE 602-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		0.75 кВт	49.0 кг	4171672
Helix VE 603-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	48.0 кг	4161425
Helix VE 603-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	34.0 кг	4201579
Helix VE 603-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	50.0 кг	4161432
Helix VE 604-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	58.0 кг	4171680
Helix VE 604-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	47.0 кг	4201581
Helix VE 604-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.5 кВт	60.0 кг	4171682
Helix VE 606-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	60.0 кг	4161426
Helix VE 606-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	57.0 кг	4201583
Helix VE 606-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	67.0 кг	4161427
Helix VE 606-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	67.0 кг	4161433
Helix VE 608-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	88.0 кг	4171692
Helix VE 608-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	85.0 кг	4201585
Helix VE 608-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	90.0 кг	4171700
Helix VE 608-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	90.0 кг	4171693
Helix VE 611-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	94.0 кг	4161428
Helix VE 611-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	88.0 кг	4201587
Helix VE 611-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	96.0 кг	4161429
Helix VE 611-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	96.0 кг	4161434
Helix VE 615-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		5.5 кВт	153.0 кг	4161430
Helix VE 615-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		5.5 кВт	153.0 кг	4161435
Helix VE 619-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		7.5 кВт	161.0 кг	4161431
Helix VE 619-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		7.5 кВт	161.0 кг	4161436
Helix VE 1001-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		0.75 кВт	50.0 кг	4171628
Helix VE 1001-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		0.75 кВт	50.0 кг	4171630
Helix VE 1002-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	51.0 кг	4161304
Helix VE 1002-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	37.0 кг	4201547
Helix VE 1002-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	51.0 кг	4161316
Helix VE 1003-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	60.0 кг	4171638
Helix VE 1003-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.5 кВт	49.0 кг	4201549
Helix VE 1003-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.5 кВт	60.0 кг	4171640
Helix VE 1004-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	61.0 кг	4161306
Helix VE 1004-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	58.0 кг	4201551
Helix VE 1004-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	61.0 кг	4161317
Helix VE 1005-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	83.0 кг	4171650
Helix VE 1005-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	85.0 кг	4201553
Helix VE 1005-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	83.0 кг	4171658

Список изделий: Wilo-Helix VE

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Helix VE 1005-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	83.0 кг	4171651
Helix VE 1006-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	89.0 кг	4161308
Helix VE 1006-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	86.0 кг	4201555
Helix VE 1006-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	89.0 кг	4161309
Helix VE 1006-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	89.0 кг	4161318
Helix VE 1009-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	122.0 кг	4161311
Helix VE 1009-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		5.5 кВт	122.0 кг	4161312
Helix VE 1009-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		5.5 кВт	122.0 кг	4161319
Helix VE 1012-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		7.5 кВт	128.0 кг	4161314
Helix VE 1012-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		7.5 кВт	128.0 кг	4161320
Helix VE 1016-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	245.0 кг	4166287
Helix VE 1016-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	245.0 кг	4166288
Helix VE 1601-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		1.1 кВт	50.0 кг	4171608
Helix VE 1601-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		1.1 кВт	50.0 кг	4171610
Helix VE 1602-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	59.0 кг	4148083
Helix VE 1602-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	56.0 кг	4201557
Helix VE 1602-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		2.2 кВт	59.0 кг	4152100
Helix VE 1603-3.0-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	82.0 кг	4171618
Helix VE 1603-3.0-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	84.0 кг	4201559
Helix VE 1603-3.0-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		3 кВт	82.0 кг	4171620
Helix VE 1603-4.0-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	87.0 кг	4148086
Helix VE 1603-4.0-1/16/E/S	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	84.0 кг	4201561
Helix VE 1603-4.0-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	87.0 кг	4148087
Helix VE 1603-4.0-2/25/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	87.0 кг	4152101
Helix VE 1605	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	118.0 кг	4190746
Helix VE 1605-1/16/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	118.0 кг	4141464
Helix VE 1605-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		5.5 кВт	118.0 кг	4141466
Helix VE 1605-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		5.5 кВт	118.0 кг	4152102
Helix VE 1606	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	123.0 кг	4190747
Helix VE 1606-1/16/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	123.0 кг	4141465
Helix VE 1606-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		7.5 кВт	123.0 кг	4141467
Helix VE 1606-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		7.5 кВт	123.0 кг	4152103
Helix VE 1609 FF-1/25/E/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	233.0 кг	4166279
Helix VE 1609 FF-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	233.0 кг	4166283
Helix VE 1612-1/25/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		15 кВт	247.0 кг	4189718
Helix VE 1612-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		15 кВт	247.0 кг	4166284
Helix VE 2201-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	73.0 кг	4198845
Helix VE 2201-2/16/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		2.2 кВт	80.0 кг	4166864
Helix VE 2202-3.0-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	89.0 кг	4198847

Список изделий: Wilo-Helix VE

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Helix VE 2202-3.0-2/16/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	104.0 кг	4171606
Helix VE 2202-3.0-4/16/E/S/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		3 кВт	111.0 кг	4184614
Helix VE 2202-4.0-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	102.0 кг	4198849
Helix VE 2202-4.0-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		4 кВт	99.0 кг	4148001
Helix VE 2202-4.0-4/16/E/S/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	111.0 кг	4183452
Helix VE 2203 FF240-4/16/E/S/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	130.0 кг	4183453
Helix VE 2203-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	129.0 кг	4198851
Helix VE 2203-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	136.0 кг	4139930
Helix VE 2203-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		5.5 кВт	136.0 кг	4140699
Helix VE 2204 FF240-4/16/E/S/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	136.0 кг	4183454
Helix VE 2204-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	136.0 кг	4198853
Helix VE 2204-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	143.0 кг	4139931
Helix VE 2204-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		7.5 кВт	143.0 кг	4140700
Helix VE 2205-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	227.0 кг	4198856
Helix VE 2205-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	227.0 кг	4198855
Helix VE 2205-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	234.0 кг	4166203
Helix VE 2205-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	234.0 кг	4166210
Helix VE 2205-4/16/E/KS/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	263.0 кг	4183455
Helix VE 2207-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		15 кВт	235.0 кг	4198857
Helix VE 2207-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		15 кВт	270.0 кг	4166204
Helix VE 2208-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		18.5 кВт	273.0 кг	4198858
Helix VE 2208-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		18.5 кВт	280.0 кг	4166205
Helix VE 2209-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		22 кВт	314.0 кг	4198859
Helix VE 2209-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		22 кВт	321.0 кг	4166206
Helix VE 3601-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	91.0 кг	4198860
Helix VE 3601-2/16/V/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		4 кВт	103.0 кг	4152028
Helix VE 3602-5,5 FF240-4/16/E/S/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	135.0 кг	4183460
Helix VE 3602-5,5-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	134.0 кг	4198861
Helix VE 3602-5.5-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	143.0 кг	4152029
Helix VE 3602-7,5 FF240-4/16/E/S/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	139.0 кг	4183461
Helix VE 3602-7,5-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	138.0 кг	4198862
Helix VE 3602-7.5-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	147.0 кг	4152030
Helix VE 3604-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	238.0 кг	4198863
Helix VE 3604-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	247.0 кг	4166253
Helix VE 3604-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	247.0 кг	4166255
Helix VE 3604-4/16/E/KS/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	269.0 кг	4183462
Helix VE 3605-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		15 кВт	252.0 кг	4198865
Helix VE 3605-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		15 кВт	252.0 кг	4198864

Список изделий: Wilo-Helix VE

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Helix VE 3605-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		15 кВт	289.0 кг	4166254
Helix VE 3605-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		15 кВт	289.0 кг	4166256
Helix VE 3605-4/16/E/KS/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		15 кВт	279.0 кг	4183463
Helix VE 3607-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		18.5 кВт	295.0 кг	4198866
Helix VE 3607-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		18.5 кВт	335.0 кг	4166257
Helix VE 3608-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		22 кВт	338.0 кг	4198867
Helix VE 3608-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		22 кВт	347.0 кг	4166258
Helix VE 5201-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	142.0 кг	4198868
Helix VE 5201-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		5.5 кВт	151.0 кг	4152064
Helix VE 5202-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	152.0 кг	4198869
Helix VE 5202-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	161.0 кг	4152065
Helix VE 5202-4/16/E/S/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		7.5 кВт	153.0 кг	4183468
Helix VE 5203-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	249.0 кг	4198870
Helix VE 5203-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	258.0 кг	4166259
Helix VE 5203-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		11 кВт	258.0 кг	4166262
Helix VE 5203-4/16/E/KS/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		11 кВт	275.0 кг	4183469
Helix VE 5204-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		15 кВт	292.0 кг	4198871
Helix VE 5204-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		15 кВт	301.0 кг	4166260
Helix VE 5204-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		15 кВт	301.0 кг	4166263
Helix VE 5204-4/16/E/KS/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		15 кВт	318.0 кг	4183470
Helix VE 5205-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		18.5 кВт	302.0 кг	4198873
Helix VE 5205-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		18.5 кВт	302.0 кг	4198872
Helix VE 5205-2/16/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		18.5 кВт	347.0 кг	4166261
Helix VE 5205-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		18.5 кВт	347.0 кг	4166264
Helix VE 5205-4/16/E/KS/	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 16 бар		18.5 кВт	344.0 кг	4183471
Helix VE 5206-1/16/E/KS	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		22 кВт	344.0 кг	4198874
Helix VE 5206-2/25/V/K	3~380/400/460 В, 50/60 Гц PN 25 бар		22 кВт	353.0 кг	4166265