

Описание серии: Wilo-Economy CO-Helix V.../CE RU

Wilo-co-2-4-helix-v-ce



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно включенными, нормально-всасывающими, вертикальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали. Готовая к подключению установка на несущей раме с системой трубопроводов из нержавеющей стали, включая прибор управления со всеми необходимыми измерительными и регулируемыми устройствами.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления при подаче воды из сети центрального водоснабжения или приемного резервуара для частного, коммерческого, промышленного и коммунального применения (например, в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения).
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Оснащение/функция

- 2 – 4 насоса на установку серий Helix V 4 – Helix V 52 со стандартным электродвигателем класса IE3
- Автоматическая система управления насосом посредством регулятора Economy CE
- Детали, контактирующие с водой, не подвержены коррозии
- Фундаментная рама из оцинкованной стали с регулируемой по высоте вибропоглощающей опорой, обеспечивающей изоляцию корпусного шума
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4301
- Запорная арматура на стороне всасывания и напорной стороне каждого насоса
- Обратный клапан на напорной стороне каждого насоса
- Датчик давления со стороны отводящего трубопровода
- Манометр (со стороны подводящего трубопровода) приобретается опционально
- Манометр (со стороны отводящего трубопровода)
- Защита от сухого хода приобретается опционально

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ваши преимущества

- Прочная система, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- Допуск WRAS/KTW/ACS для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой жидкостью (исполнение EPDM)
- Высокоэффективная гидравлика насоса серии Helix V в сочетании со стандартными электродвигателями класса IE3 IEC
- Сменная муфта для замены скользящего торцевого уплотнения без необходимости демонтажа электродвигателя (от 7,5 кВт)
- Детали, контактирующие с водой, не подвержены коррозии
- Простая настройка и надежность в эксплуатации благодаря использованию устройства управления CE
- Заводская проверка и предварительная установка оптимального рабочего диапазона (включая сертификат о приемке в соответствии с EN10204 - 3.1)

Описание серии: Wilo-Economy CO-Helix V.../CE RU

Расшифровка наименования

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| Например: | Wilo-CO-2 Helix V 405/CE |
| CO | Компактная установка повышения давления |
| 2 | Количество насосов |
| Helix V | Серия насосов |
| 4 | Номинальный объемный расход одинарного насоса [м ³ /ч] |
| 05 | Число секций одинарного насоса |
| CE | Блок регулирования; CE = Controller Economy |

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10 %, 50 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 50 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (25 бар опционально)
- Давление на входе 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения со стороны отводящего трубопровода R 1½ - DN 200
- Номинальные диаметры для подсоединения со стороны подвода R 1½ — DN 200
- Частота вращения 2900 об/мин
- Класс защиты IP54 (прибор управления CE)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью двигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
указание по перекачиваемым жидкостям: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длиноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы. Установка соответствует DIN 1988 (EN 806).
 - Питьевая и подогретая питьевая вода
 - Охлаждающая вода
 - Вода для пожаротушения

Материалы

Helix V 4 — Helix V 16

- Рабочие колеса, ведущие колеса, ступенчатый корпус из нержавеющей стали 1.4307
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Вал из нержавеющей стали 1.4057
- Уплотнительные кольца и уплотнения защитной втулки вала из EPDM
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4301

Helix V 22 — Helix V 52

- Рабочие колеса, ведущие колеса, ступенчатый корпус из нержавеющей стали 1.4307
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL 250 с катафорезным покрытием
- Вал из нержавеющей стали 1.4057
- Уплотнительные кольца и уплотнения защитной втулки вала из EPDM
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4301

Описание/конструкция

- Фундаментная рама: оцинкованная сталь с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими хорошую изоляцию корпусного шума; другие исполнения по запросу
- Система трубопроводов: полная система трубопроводов из нержавеющей стали, применяемая для подсоединения трубопроводов из всех обычных материалов
- Система трубопроводов рассчитана в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления
- Насосы: от 2 до 4 параллельно подключенных насосов серий Helix V 4 - Helix V 52
- Все детали насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали; другие исполнения по запросу
- Допуск KTW/WRAS/ACS для деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью
- Арматура: все насосы с напорной и всасывающей стороны оснащены шаровой запорной арматурой со знаком контроля DVGW, а с напорной стороны — обратным клапаном с допуском DVGW/KTW
- Датчик давления: от 4 до 20 мА, расположен со стороны конечного давления для управления центральным контроллером Easy Controller CE
- Индикация давления: с помощью манометра Ø 63 мм со стороны конечного давления
- Дополнительная цифровая индикация конечного давления на буквенно-цифровом ЖК-дисплее контроллера Easy Control CE
- Устройство управления: Система серийно оснащена контроллером Easy Controller CE

Список изделий: Wilo-Economy CO-Helix V.../CE RU

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Максимальное рабочее давление PN | Количество насосов | Количество резервных насосов | Мощность установки без резервного насоса Q | Масса брутто прибл. т | Артикульный номер |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Economy CO-Helix V.../CE 610/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 158.0 кг | 2450840 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 172.0 кг | 2450841 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 198.0 кг | 2450842 |
| Economy CO-Helix V.../CE 403/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 114.0 кг | 2451901 |
| Economy CO-Helix V.../CE 404/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 116.0 кг | 2451902 |
| Economy CO-Helix V.../CE 406/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 122.0 кг | 2451903 |
| Economy CO-Helix V.../CE 407/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 126.0 кг | 2451904 |
| Economy CO-Helix V.../CE 409/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 128.0 кг | 2451905 |
| Economy CO-Helix V.../CE 410/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 142.0 кг | 2451906 |
| Economy CO-Helix V.../CE 412/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 144.0 кг | 2451907 |
| Economy CO-Helix V.../CE 414/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 152.0 кг | 2451908 |
| Economy CO-Helix V.../CE 416/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 157.0 кг | 2451909 |
| Economy CO-Helix V.../CE 418/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 7.0 м³/ч | 159.0 кг | 2451910 |
| Economy CO-Helix V.../CE 403/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 198.0 кг | 2451911 |
| Economy CO-Helix V.../CE 404/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 201.0 кг | 2451912 |
| Economy CO-Helix V.../CE 406/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 211.0 кг | 2451913 |
| Economy CO-Helix V.../CE 407/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 216.0 кг | 2451914 |
| Economy CO-Helix V.../CE 409/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 219.0 кг | 2451915 |
| Economy CO-Helix V.../CE 410/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 240.0 кг | 2451916 |
| Economy CO-Helix V.../CE 412/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 245.0 кг | 2451917 |
| Economy CO-Helix V.../CE 414/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 258.0 кг | 2451918 |
| Economy CO-Helix V.../CE 416/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 260.0 кг | 2451919 |
| Economy CO-Helix V.../CE 418/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 14.0 м³/ч | 263.0 кг | 2451920 |
| Economy CO-Helix V.../CE 403/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 243.0 кг | 2451921 |
| Economy CO-Helix V.../CE 404/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 247.0 кг | 2451922 |
| Economy CO-Helix V.../CE 406/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 261.0 кг | 2451923 |
| Economy CO-Helix V.../CE 407/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 267.0 кг | 2451924 |
| Economy CO-Helix V.../CE 409/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 271.0 кг | 2451925 |
| Economy CO-Helix V.../CE 410/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 300.0 кг | 2451926 |
| Economy CO-Helix V.../CE 412/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 305.0 кг | 2451927 |
| Economy CO-Helix V.../CE 414/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 323.0 кг | 2451928 |
| Economy CO-Helix V.../CE 416/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 325.0 кг | 2451929 |
| Economy CO-Helix V.../CE 418/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 21.0 м³/ч | 329.0 кг | 2451930 |
| Economy CO-Helix V.../CE 603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 119.0 кг | 2451931 |
| Economy CO-Helix V.../CE 604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 125.0 кг | 2451932 |
| Economy CO-Helix V.../CE 605/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 129.0 кг | 2451933 |
| Economy CO-Helix V.../CE 606/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 131.0 кг | 2451934 |
| Economy CO-Helix V.../CE 607/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 141.0 кг | 2451935 |
| Economy CO-Helix V.../CE 608/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 143.0 кг | 2451936 |
| Economy CO-Helix V.../CE 609/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 149.0 кг | 2451937 |
| Economy CO-Helix V.../CE 611/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 160.0 кг | 2451938 |

Список изделий: Wilo-Economy CO-Helix V.../CE RU

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Максимальное рабочее давление PN | Количество насосов | Количество резервных насосов | Мощность установки без резервного насоса Q | Масса брутто прибл. m | Артикульный номер |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Economy CO-Helix V.../CE 612/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 168.0 кг | 2451939 |
| Economy CO-Helix V.../CE 613/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 170.0 кг | 2451940 |
| Economy CO-Helix V.../CE 614/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 172.0 кг | 2451941 |
| Economy CO-Helix V.../CE 615/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 172.0 кг | 2451942 |
| Economy CO-Helix V.../CE 616/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | 10.0 м³/ч | 194.0 кг | 2451943 |
| Economy CO-Helix V.../CE 603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 208.0 кг | 2451944 |
| Economy CO-Helix V.../CE 604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 217.0 кг | 2451945 |
| Economy CO-Helix V.../CE 605/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 223.0 кг | 2451946 |
| Economy CO-Helix V.../CE 606/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 226.0 кг | 2451947 |
| Economy CO-Helix V.../CE 607/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 241.0 кг | 2451948 |
| Economy CO-Helix V.../CE 608/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 245.0 кг | 2451949 |
| Economy CO-Helix V.../CE 609/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 254.0 кг | 2451950 |
| Economy CO-Helix V.../CE 610/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 264.0 кг | 2451951 |
| Economy CO-Helix V.../CE 611/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 267.0 кг | 2451952 |
| Economy CO-Helix V.../CE 612/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 279.0 кг | 2451953 |
| Economy CO-Helix V.../CE 613/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 280.0 кг | 2451954 |
| Economy CO-Helix V.../CE 614/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 283.0 кг | 2451955 |
| Economy CO-Helix V.../CE 615/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 288.0 кг | 2451956 |
| Economy CO-Helix V.../CE 616/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | 20.0 м³/ч | 312.0 кг | 2451957 |
| Economy CO-Helix V.../CE 603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 255.0 кг | 2451958 |
| Economy CO-Helix V.../CE 604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 267.0 кг | 2451959 |
| Economy CO-Helix V.../CE 605/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 275.0 кг | 2451960 |
| Economy CO-Helix V.../CE 606/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 279.0 кг | 2451961 |
| Economy CO-Helix V.../CE 607/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 299.0 кг | 2451962 |
| Economy CO-Helix V.../CE 608/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 304.0 кг | 2451963 |
| Economy CO-Helix V.../CE 609/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 316.0 кг | 2451964 |
| Economy CO-Helix V.../CE 610/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 329.0 кг | 2451965 |
| Economy CO-Helix V.../CE 611/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 333.0 кг | 2451966 |
| Economy CO-Helix V.../CE 612/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 349.0 кг | 2451967 |
| Economy CO-Helix V.../CE 613/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 353.0 кг | 2451968 |
| Economy CO-Helix V.../CE 614/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 357.0 кг | 2451969 |
| Economy CO-Helix V.../CE 615/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 363.0 кг | 2451970 |
| Economy CO-Helix V.../CE 616/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | 30.0 м³/ч | 407.0 кг | 2451971 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 135.0 кг | 2451972 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 139.0 кг | 2451973 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 151.0 кг | 2451974 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 157.0 кг | 2451975 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 159.0 кг | 2451976 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 170.0 кг | 2451977 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 196.0 кг | 2451978 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 200.0 кг | 2451979 |

Список изделий: Wilo-Economy CO-Helix V.../CE RU

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Максимальное рабочее давление PN | Количество насосов | Количество резервных насосов | Мощность установки без резервного насоса Q | Масса брутто пригл. т | Артикульный номер |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 214.0 кг | 2451980 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 214.0 кг | 2451981 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE | 3~400 V, 50 Hz | 25 бар | 2 | 1 | - | 218.0 кг | 2451982 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 231.0 кг | 2451983 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 237.0 кг | 2451984 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 255.0 кг | 2451985 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 264.0 кг | 2451986 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 267.0 кг | 2451987 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 281.0 кг | 2451988 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 284.0 кг | 2451989 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 320.0 кг | 2451990 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 323.0 кг | 2451991 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 324.0 кг | 2451992 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 345.0 кг | 2451993 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 348.0 кг | 2451994 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE | 3~400 V, 50 Hz | 25 бар | 3 | 1 | - | 354.0 кг | 2451995 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 289.0 кг | 2451996 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 297.0 кг | 2451997 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 321.0 кг | 2451998 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 333.0 кг | 2451999 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 337.0 кг | 2452000 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 356.0 кг | 2452001 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 360.0 кг | 2452002 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 408.0 кг | 2452003 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 412.0 кг | 2452004 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 414.0 кг | 2452005 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 442.0 кг | 2452006 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 446.0 кг | 2452007 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE | 3~400 V, 50 Hz | 25 бар | 4 | 1 | - | 454.0 кг | 2452008 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 167.0 кг | 2452009 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 177.0 кг | 2452010 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 193.0 кг | 2452011 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 195.0 кг | 2452012 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 233.0 кг | 2452013 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 237.0 кг | 2452014 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 250.0 кг | 2452015 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 265.0 кг | 2452016 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 316.0 кг | 2452017 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 321.0 кг | 2452018 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 378.0 кг | 2452019 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 384.0 кг | 2452020 |

Список изделий: Wilo-Economy CO-Helix V.../CE RU

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Максимальное рабочее давление PN | Количество насосов | Количество резервных насосов | Мощность установки без резервного насоса Q | Масса брутто пригл. т | Артикульный номер |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 351.0 кг | 2452021 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 371.0 кг | 2452022 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 434.0 кг | 2452023 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 440.0 кг | 2452024 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 516.0 кг | 2452025 |
| Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 524.0 кг | 2452026 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 312.0 кг | 2452027 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 326.0 кг | 2452028 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 391.0 кг | 2452029 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 406.0 кг | 2452030 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 410.0 кг | 2452031 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 414.0 кг | 2452032 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 480.0 кг | 2452033 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 500.0 кг | 2452034 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 521.0 кг | 2452035 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 618.0 кг | 2452036 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 640.0 кг | 2452037 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 646.0 кг | 2452038 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 651.0 кг | 2452039 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 752.0 кг | 2452040 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 675.0 кг | 2452041 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 703.0 кг | 2452042 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 831.0 кг | 2452043 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 866.0 кг | 2452044 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 874.0 кг | 2452045 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 881.0 кг | 2452046 |
| Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1015.0 кг | 2452047 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 384.0 кг | 2452048 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 447.0 кг | 2452049 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 447.0 кг | 2452050 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 465.0 кг | 2452051 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 465.0 кг | 2452052 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 465.0 кг | 2452053 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 537.0 кг | 2452054 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 537.0 кг | 2452055 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 566.0 кг | 2452056 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 566.0 кг | 2452057 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 572.0 кг | 2452058 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 577.0 кг | 2452059 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 669.0 кг | 2452060 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 669.0 кг | 2452061 |

Список изделий: Wilo-Economy CO-Helix V.../CE RU

| Обозначение изделия | Подключение к сети | Максимальное рабочее давление PN | Количество насосов | Количество резервных насосов | Мощность установки без резервного насоса Q | Масса брутто прибл. т | Артикульный номер |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 696.0 кг | 2452062 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 696.0 кг | 2452063 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 696.0 кг | 2452064 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 804.0 кг | 2452065 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 804.0 кг | 2452066 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 847.0 кг | 2452067 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 847.0 кг | 2452068 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 856.0 кг | 2452069 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 669.0 кг | 2452070 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 901.0 кг | 2452071 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 901.0 кг | 2452072 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 941.0 кг | 2452073 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 941.0 кг | 2452074 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 941.0 кг | 2452075 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1085.0 кг | 2452076 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1085.0 кг | 2452077 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1142.0 кг | 2452078 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1142.0 кг | 2452079 |
| Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1154.0 кг | 2452080 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 494.0 кг | 2452081 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 508.0 кг | 2452082 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 578.0 кг | 2452083 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 578.0 кг | 2452084 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 611.0 кг | 2452085 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 2 | 1 | - | 611.0 кг | 2452086 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 743.0 кг | 2452087 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 765.0 кг | 2452088 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 870.0 кг | 2452089 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 870.0 кг | 2452090 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 919.0 кг | 2452091 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 3 | 1 | - | 919.0 кг | 2452092 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1002.0 кг | 2452093 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1034.0 кг | 2452094 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1174.0 кг | 2452095 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1174.0 кг | 2452096 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1239.0 кг | 2452097 |
| Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE | 3~400 V, 50 Hz | 16 бар | 4 | 1 | - | 1239.0 кг | 2452098 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 610/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 610/CE |
| Артикульный номер | 2450840 |
| Масса нетто прикл. m | 140 кг |
| Масса брутто прикл. m | 158.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE |
| Артикульный номер | 2450841 |
| Масса нетто прикл. m | 147 кг |
| Масса брутто прикл. m | 172.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE |
| Артикульный номер | 2450842 |
| Масса нетто прикл. m | 173 кг |
| Масса брутто прикл. m | 198.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 403/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3–400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.37 кВт |
| Номинальный ток I_N | 0.95 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 65.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 65.6 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 64.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 403/CE |
| Артикульный номер | 2451901 |
| Масса нетто прикл. m | 108 кг |
| Масса брутто прикл. m | 114.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 404/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.55 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.32 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 72.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 76.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 77.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 404/CE |
| Артикульный номер | 2451902 |
| Масса нетто прикл. m | 109 кг |
| Масса брутто прикл. m | 116.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 406/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 406/CE |
| Артикульный номер | 2451903 |
| Масса нетто прикл. m | 110 кг |
| Масса брутто прикл. m | 122.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 407/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 407/CE |
| Артикульный номер | 2451904 |
| Масса нетто прикл. m | 113 кг |
| Масса брутто прикл. m | 126.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 409/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 409/CE |
| Артикульный номер | 2451905 |
| Масса нетто прикл. m | 115 кг |
| Масса брутто прикл. m | 128.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 410/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 410/CE |
| Артикульный номер | 2451906 |
| Масса нетто прикл. m | 125 кг |
| Масса брутто прикл. m | 142.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 412/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 412/CE |
| Артикульный номер | 2451907 |
| Масса нетто прикл. m | 127 кг |
| Масса брутто прикл. m | 144.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 414/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 414/CE |
| Артикульный номер | 2451908 |
| Масса нетто прикл. m | 134 кг |
| Масса брутто прикл. m | 152.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 416/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 416/CE |
| Артикульный номер | 2451909 |
| Масса нетто прикл. m | 139 кг |
| Масса брутто прикл. m | 157.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 418/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 7.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 418/CE |
| Артикульный номер | 2451910 |
| Масса нетто прикл. m | 141 кг |
| Масса брутто прикл. m | 159.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 403/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.37 кВт |
| Номинальный ток I_N | 0.95 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 65.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 65.6 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 64.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 403/CE |
| Артикульный номер | 2451911 |
| Масса нетто прикл. m | 192 кг |
| Масса брутто прикл. m | 198.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 404/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.55 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.32 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 72.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 76.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 77.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 404/CE |
| Артикульный номер | 2451912 |
| Масса нетто прикл. m | 194 кг |
| Масса брутто прикл. m | 201.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 406/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 406/CE |
| Артикульный номер | 2451913 |
| Масса нетто прибл. m | 199 кг |
| Масса брутто прибл. m | 211.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 407/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 407/CE |
| Артикульный номер | 2451914 |
| Масса нетто прикл. m | 203 кг |
| Масса брутто прикл. m | 216.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 409/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 409/CE |
| Артикульный номер | 2451915 |
| Масса нетто прикл. m | 206 кг |
| Масса брутто прикл. m | 219.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 410/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 410/CE |
| Артикульный номер | 2451916 |
| Масса нетто прикл. m | 223 кг |
| Масса брутто прикл. m | 240.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 412/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 412/CE |
| Артикульный номер | 2451917 |
| Масса нетто прикл. m | 228 кг |
| Масса брутто прикл. m | 245.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 414/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 414/CE |
| Артикульный номер | 2451918 |
| Масса нетто прикл. m | 240 кг |
| Масса брутто прикл. m | 258.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 416/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 416/CE |
| Артикульный номер | 2451919 |
| Масса нетто прикл. m | 242 кг |
| Масса брутто прикл. m | 260.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 418/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 1½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 1½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 14.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 418/CE |
| Артикульный номер | 2451920 |
| Масса нетто прикл. m | 245 кг |
| Масса брутто прикл. m | 263.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 403/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.37 кВт |
| Номинальный ток I_N | 0.95 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 65.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 65.6 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 64.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 403/CE |
| Артикульный номер | 2451921 |
| Масса нетто прикл. m | 237 кг |
| Масса брутто прикл. m | 243.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 404/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.55 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.32 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 72.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 76.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 77.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 404/CE |
| Артикульный номер | 2451922 |
| Масса нетто прикл. m | 240 кг |
| Масса брутто прикл. m | 247.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 406/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 406/CE |
| Артикульный номер | 2451923 |
| Масса нетто прикл. m | 249 кг |
| Масса брутто прикл. m | 261.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 407/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 407/CE |
| Артикульный номер | 2451924 |
| Масса нетто прикл. m | 254 кг |
| Масса брутто прикл. m | 267.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 409/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 409/CE |
| Артикульный номер | 2451925 |
| Масса нетто прикл. m | 258 кг |
| Масса брутто прикл. m | 271.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 410/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 410/CE |
| Артикульный номер | 2451926 |
| Масса нетто прикл. m | 283 кг |
| Масса брутто прикл. m | 300.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 412/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 412/CE |
| Артикульный номер | 2451927 |
| Масса нетто прикл. m | 288 кг |
| Масса брутто прикл. m | 305.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 414/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 414/CE |
| Артикульный номер | 2451928 |
| Масса нетто приibl. m | 305 кг |
| Масса брутто приibl. m | 323.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 416/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 416/CE |
| Артикульный номер | 2451929 |
| Масса нетто прикл. m | 307 кг |
| Масса брутто прикл. m | 325.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 418/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 21.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 418/CE |
| Артикульный номер | 2451930 |
| Масса нетто прикл. m | 311 кг |
| Масса брутто прикл. m | 329.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.55 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.32 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 72.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 76.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 77.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 603/CE |
| Артикульный номер | 2451931 |
| Масса нетто прикл. m | 112 кг |
| Масса брутто прикл. m | 119.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 604/CE |
| Артикульный номер | 2451932 |
| Масса нетто прикл. m | 113 кг |
| Масса брутто прикл. m | 125.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 605/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 605/CE |
| Артикульный номер | 2451933 |
| Масса нетто прикл. m | 116 кг |
| Масса брутто прикл. m | 129.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 606/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 606/CE |
| Артикульный номер | 2451934 |
| Масса нетто прикл. m | 118 кг |
| Масса брутто прикл. m | 131.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 607/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 607/CE |
| Артикульный номер | 2451935 |
| Масса нетто прикл. m | 124 кг |
| Масса брутто прикл. m | 141.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 608/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 608/CE |
| Артикульный номер | 2451936 |
| Масса нетто прикл. m | 126 кг |
| Масса брутто прикл. m | 143.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 609/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 609/CE |
| Артикульный номер | 2451937 |
| Масса нетто прикл. m | 131 кг |
| Масса брутто прикл. m | 149.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 611/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 611/CE |
| Артикульный номер | 2451938 |
| Масса нетто прикл. m | 142 кг |
| Масса брутто прикл. m | 160.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 612/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 612/CE |
| Артикульный номер | 2451939 |
| Масса нетто прикл. m | 143 кг |
| Масса брутто прикл. m | 168.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 613/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 613/CE |
| Артикульный номер | 2451940 |
| Масса нетто прикл. m | 145 кг |
| Масса брутто прикл. m | 170.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 614/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 614/CE |
| Артикульный номер | 2451941 |
| Масса нетто прикл. m | 147 кг |
| Масса брутто прикл. m | 172.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 615/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 615/CE |
| Артикульный номер | 2451942 |
| Масса нетто прикл. m | 147 кг |
| Масса брутто прикл. m | 172.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 616/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 10.0 м ³ /ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 616/CE |
| Артикульный номер | 2451943 |
| Масса нетто прикл. m | 169 кг |
| Масса брутто прикл. m | 194.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.55 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.32 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 72.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 76.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 77.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 603/CE |
| Артикульный номер | 2451944 |
| Масса нетто прикл. m | 201 кг |
| Масса брутто прикл. m | 208.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 604/CE |
| Артикульный номер | 2451945 |
| Масса нетто прикл. m | 205 кг |
| Масса брутто прикл. m | 217.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 605/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 605/CE |
| Артикульный номер | 2451946 |
| Масса нетто прикл. m | 210 кг |
| Масса брутто прикл. m | 223.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 606/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 606/CE |
| Артикульный номер | 2451947 |
| Масса нетто прикл. m | 213 кг |
| Масса брутто прикл. m | 226.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 607/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 607/CE |
| Артикульный номер | 2451948 |
| Масса нетто прикл. m | 224 кг |
| Масса брутто прикл. m | 241.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 608/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 608/CE |
| Артикульный номер | 2451949 |
| Масса нетто прикл. m | 228 кг |
| Масса брутто прикл. m | 245.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 609/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 609/CE |
| Артикульный номер | 2451950 |
| Масса нетто прикл. m | 236 кг |
| Масса брутто прикл. m | 254.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 610/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 610/CE |
| Артикульный номер | 2451951 |
| Масса нетто прикл. m | 246 кг |
| Масса брутто прикл. m | 264.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 611/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 611/CE |
| Артикульный номер | 2451952 |
| Масса нетто прикл. m | 249 кг |
| Масса брутто прикл. m | 267.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 612/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 612/CE |
| Артикульный номер | 2451953 |
| Масса нетто прикл. m | 254 кг |
| Масса брутто прикл. m | 279.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 613/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 613/CE |
| Артикульный номер | 2451954 |
| Масса нетто прикл. m | 255 кг |
| Масса брутто прикл. m | 280.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 614/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 614/CE |
| Артикульный номер | 2451955 |
| Масса нетто прикл. m | 258 кг |
| Масса брутто прикл. m | 283.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 615/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 615/CE |
| Артикульный номер | 2451956 |
| Масса нетто прикл. m | 263 кг |
| Масса брутто прикл. m | 288.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 616/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 20.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 616/CE |
| Артикульный номер | 2451957 |
| Масса нетто прикл. m | 287 кг |
| Масса брутто прикл. m | 312.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.55 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.32 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 72.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 76.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 77.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 603/CE |
| Артикульный номер | 2451958 |
| Масса нетто прикл. m | 248 кг |
| Масса брутто прикл. m | 255.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 604/CE |
| Артикульный номер | 2451959 |
| Масса нетто прикл. m | 255 кг |
| Масса брутто прикл. m | 267.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 605/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 605/CE |
| Артикульный номер | 2451960 |
| Масса нетто прикл. m | 262 кг |
| Масса брутто прикл. m | 275.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 606/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 606/CE |
| Артикульный номер | 2451961 |
| Масса нетто прикл. m | 266 кг |
| Масса брутто прикл. m | 279.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 607/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 607/CE |
| Артикульный номер | 2451962 |
| Масса нетто прикл. m | 282 кг |
| Масса брутто прикл. m | 299.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 608/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 608/CE |
| Артикульный номер | 2451963 |
| Масса нетто прикл. m | 287 кг |
| Масса брутто прикл. m | 304.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 609/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 609/CE |
| Артикульный номер | 2451964 |
| Масса нетто прикл. m | 298 кг |
| Масса брутто прикл. m | 316.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 610/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 610/CE |
| Артикульный номер | 2451965 |
| Масса нетто приibl. m | 311 кг |
| Масса брутто приibl. m | 329.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 611/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 611/CE |
| Артикульный номер | 2451966 |
| Масса нетто прикл. m | 315 кг |
| Масса брутто прикл. m | 333.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 612/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 612/CE |
| Артикульный номер | 2451967 |
| Масса нетто прикл. m | 324 кг |
| Масса брутто прикл. m | 349.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 613/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 613/CE |
| Артикульный номер | 2451968 |
| Масса нетто прикл. m | 328 кг |
| Масса брутто прикл. m | 353.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 614/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 614/CE |
| Артикульный номер | 2451969 |
| Масса нетто прибл. m | 332 кг |
| Масса брутто прибл. m | 357.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 615/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 615/CE |
| Артикульный номер | 2451970 |
| Масса нетто прикл. m | 338 кг |
| Масса брутто прикл. m | 363.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 616/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Мощность установки без резервного насоса Q | 30.0 м³/ч |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 50 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 616/CE |
| Артикульный номер | 2451971 |
| Масса нетто прикл. m | 382 кг |
| Масса брутто прикл. m | 407.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE |
| Артикульный номер | 2451972 |
| Масса нетто прикл. m | 123 кг |
| Масса брутто прикл. m | 135.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE |
| Артикульный номер | 2451973 |
| Масса нетто прикл. m | 126 кг |
| Масса брутто прикл. m | 139.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE |
| Артикульный номер | 2451974 |
| Масса нетто приibl. m | 134 кг |
| Масса брутто приibl. m | 151.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE |
| Артикульный номер | 2451975 |
| Масса нетто прикл. m | 139 кг |
| Масса брутто прикл. m | 157.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE |
| Артикульный номер | 2451976 |
| Масса нетто прикл. m | 141 кг |
| Масса брутто прикл. m | 159.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE |
| Артикульный номер | 2451977 |
| Масса нетто прикл. m | 145 кг |
| Масса брутто прикл. m | 170.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE |
| Артикульный номер | 2451978 |
| Масса нетто прикл. m | 171 кг |
| Масса брутто прикл. m | 196.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE |
| Артикульный номер | 2451979 |
| Масса нетто прикл. m | 175 кг |
| Масса брутто прикл. m | 200.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE |
| Артикульный номер | 2451980 |
| Масса нетто прикл. m | 183 кг |
| Масса брутто прикл. m | 214.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE |
| Артикульный номер | 2451981 |
| Масса нетто прикл. m | 183 кг |
| Масса брутто прикл. m | 214.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 40 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 40 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE |
| Артикульный номер | 2451982 |
| Масса нетто прикл. m | 187 кг |
| Масса брутто прикл. m | 218.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE |
| Артикульный номер | 2451983 |
| Масса нетто прикл. m | 219 кг |
| Масса брутто прикл. m | 231.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE |
| Артикульный номер | 2451984 |
| Масса нетто прикл. m | 224 кг |
| Масса брутто прикл. m | 237.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE |
| Артикульный номер | 2451985 |
| Масса нетто прикл. m | 238 кг |
| Масса брутто прикл. m | 255.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE |
| Артикульный номер | 2451986 |
| Масса нетто прикл. m | 246 кг |
| Масса брутто прикл. m | 264.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE |
| Артикульный номер | 2451987 |
| Масса нетто прикл. m | 249 кг |
| Масса брутто прикл. m | 267.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE |
| Артикульный номер | 2451988 |
| Масса нетто приibl. m | 256 кг |
| Масса брутто приibl. m | 281.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE |
| Артикульный номер | 2451989 |
| Масса нетто прикл. m | 259 кг |
| Масса брутто прикл. m | 284.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE |
| Артикульный номер | 2451990 |
| Масса нетто прикл. m | 295 кг |
| Масса брутто прикл. m | 320.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE |
| Артикульный номер | 2451991 |
| Масса нетто прикл. m | 298 кг |
| Масса брутто прикл. m | 323.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE |
| Артикульный номер | 2451992 |
| Масса нетто прикл. m | 299 кг |
| Масса брутто прикл. m | 324.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE |
| Артикульный номер | 2451993 |
| Масса нетто прикл. m | 314 кг |
| Масса брутто прикл. m | 345.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE |
| Артикульный номер | 2451994 |
| Масса нетто прикл. m | 317 кг |
| Масса брутто прикл. m | 348.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 40 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 40 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE |
| Артикульный номер | 2451995 |
| Масса нетто прикл. m | 323 кг |
| Масса брутто прикл. m | 354.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 0.75 кВт |
| Номинальный ток I_N | 1.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 76 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 79.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 80.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1002/CE |
| Артикульный номер | 2451996 |
| Масса нетто прикл. m | 277 кг |
| Масса брутто прикл. m | 289.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 2.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 78.7 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 82 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 82.7 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1003/CE |
| Артикульный номер | 2451997 |
| Масса нетто прикл. m | 284 кг |
| Масса брутто прикл. m | 297.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 3.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 80.9 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 83.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 84.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1004/CE |
| Артикульный номер | 2451998 |
| Масса нетто приibl. m | 304 кг |
| Масса брутто приibl. m | 321.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1005/CE |
| Артикульный номер | 2451999 |
| Масса нетто прикл. m | 315 кг |
| Масса брутто прикл. m | 333.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1006/CE |
| Артикульный номер | 2452000 |
| Масса нетто приibl. m | 319 кг |
| Масса брутто приibl. m | 337.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1007/CE |
| Артикульный номер | 2452001 |
| Масса нетто прикл. m | 331 кг |
| Масса брутто прикл. m | 356.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1008/CE |
| Артикульный номер | 2452002 |
| Масса нетто прикл. m | 335 кг |
| Масса брутто прикл. m | 360.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1009/CE |
| Артикульный номер | 2452003 |
| Масса нетто прикл. m | 383 кг |
| Масса брутто прикл. m | 408.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1010/CE |
| Артикульный номер | 2452004 |
| Масса нетто прикл. m | 387 кг |
| Масса брутто прикл. m | 412.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1011/CE |
| Артикульный номер | 2452005 |
| Масса нетто прикл. m | 389 кг |
| Масса брутто прикл. m | 414.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1012/CE |
| Артикульный номер | 2452006 |
| Масса нетто прикл. m | 411 кг |
| Масса брутто прикл. m | 442.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|----------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 3 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1013/CE |
| Артикульный номер | 2452007 |
| Масса нетто прикл. m | 415 кг |
| Масса брутто прикл. m | 446.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 40 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 40 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1015/CE |
| Артикульный номер | 2452008 |
| Масса нетто прикл. m | 423 кг |
| Масса брутто прикл. m | 454.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE |
| Артикульный номер | 2452009 |
| Масса нетто приibl. m | 149 кг |
| Масса брутто приibl. m | 167.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE |
| Артикульный номер | 2452010 |
| Масса нетто прикл. m | 152 кг |
| Масса брутто прикл. m | 177.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE |
| Артикульный номер | 2452011 |
| Масса нетто прикл. m | 168 кг |
| Масса брутто прикл. m | 193.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE |
| Артикульный номер | 2452012 |
| Масса нетто прикл. m | 170 кг |
| Масса брутто прикл. m | 195.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE |
| Артикульный номер | 2452013 |
| Масса нетто прикл. m | 202 кг |
| Масса брутто прикл. m | 233.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 2½ |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 2½ |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE |
| Артикульный номер | 2452014 |
| Масса нетто прикл. m | 206 кг |
| Масса брутто прикл. m | 237.0 кг |
| Длина с упаковкой | 800 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE |
| Артикульный номер | 2452015 |
| Масса нетто прикл. m | 232 кг |
| Масса брутто прикл. m | 250.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE |
| Артикульный номер | 2452016 |
| Масса нетто прикл. m | 240 кг |
| Масса брутто прикл. m | 265.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 3 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE |
| Артикульный номер | 2452017 |
| Масса нетто прикл. m | 291 кг |
| Масса брутто прикл. m | 316.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE |
| Артикульный номер | 2452018 |
| Масса нетто прикл. m | 296 кг |
| Масса брутто прикл. m | 321.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE |
| Артикульный номер | 2452019 |
| Масса нетто прикл. m | 347 кг |
| Масса брутто прикл. m | 378.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 3 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE |
| Артикульный номер | 2452020 |
| Масса нетто прикл. m | 353 кг |
| Масса брутто прикл. m | 384.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1100 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 2.20 кВт |
| Номинальный ток I_N | 4.30 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 84.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 86.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 85.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1603/CE |
| Артикульный номер | 2452021 |
| Масса нетто прикл. m | 333 кг |
| Масса брутто прикл. m | 351.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1604/CE |
| Артикульный номер | 2452022 |
| Масса нетто прикл. m | 346 кг |
| Масса брутто прикл. m | 371.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1510 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1605/CE |
| Артикульный номер | 2452023 |
| Масса нетто приibl. m | 409 кг |
| Масса брутто приibl. m | 434.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1640 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1606/CE |
| Артикульный номер | 2452024 |
| Масса нетто прикл. m | 415 кг |
| Масса брутто прикл. m | 440.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1607/CE |
| Артикульный номер | 2452025 |
| Масса нетто приibl. m | 485 кг |
| Масса брутто приibl. m | 516.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 1608/CE |
| Артикульный номер | 2452026 |
| Масса нетто приibl. m | 493 кг |
| Масса брутто приibl. m | 524.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1300 мм |
| Высота с упаковкой | 1790 мм |
| Ширина с упаковкой | 1050 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE |
| Артикульный номер | 2452027 |
| Масса нетто приibl. m | 252 кг |
| Масса брутто приibl. m | 312.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1550 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|----------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$ | R 3 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Cast iron |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE |
| Артикульный номер | 2452028 |
| Масса нетто прикл. m | 266 кг |
| Масса брутто прикл. m | 326.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1550 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE |
| Артикульный номер | 2452029 |
| Масса нетто прикл. m | 328 кг |
| Масса брутто прикл. m | 391.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE |
| Артикульный номер | 2452030 |
| Масса нетто прикл. m | 343 кг |
| Масса брутто прикл. m | 406.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | R 3 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE |
| Артикульный номер | 2452031 |
| Масса нетто приibl. m | 347 кг |
| Масса брутто приibl. m | 410.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 9.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 16.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.6 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE |
| Артикульный номер | 2452032 |
| Масса нетто прикл. m | 351 кг |
| Масса брутто прикл. m | 414.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 6 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | R 3 |
| Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s | R 3 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE |
| Артикульный номер | 2452033 |
| Масса нетто прикл. m | 417 кг |
| Масса брутто прикл. m | 480.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE |
| Артикульный номер | 2452034 |
| Масса нетто приibl. m | 406 кг |
| Масса брутто приibl. m | 500.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1550 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Cast iron |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE |
| Артикульный номер | 2452035 |
| Масса нетто приibl. m | 427 кг |
| Масса брутто приibl. m | 521.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE |
| Артикульный номер | 2452036 |
| Масса нетто приibl. m | 520 кг |
| Масса брутто приibl. m | 618.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE |
| Артикульный номер | 2452037 |
| Масса нетто приibl. m | 542 кг |
| Масса брутто приibl. m | 640.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE |
| Артикульный номер | 2452038 |
| Масса нетто прикл. m | 548 кг |
| Масса брутто прикл. m | 646.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 9.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 16.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.6 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE |
| Артикульный номер | 2452039 |
| Масса нетто прикл. m | 553 кг |
| Масса брутто прикл. m | 651.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE |
| Артикульный номер | 2452040 |
| Масса нетто прикл. m | 654 кг |
| Масса брутто прикл. m | 752.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 125 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 3.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 5.50 A |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 85.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 87.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2202/CE |
| Артикульный номер | 2452041 |
| Масса нетто приibl. m | 545 кг |
| Масса брутто приibl. m | 675.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1550 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Cast iron |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2203/CE |
| Артикульный номер | 2452042 |
| Масса нетто приibl. m | 573 кг |
| Масса брутто приibl. m | 703.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 125 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2204/CE |
| Артикульный номер | 2452043 |
| Масса нетто прикл. m | 695 кг |
| Масса брутто прикл. m | 831.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2205/CE |
| Артикульный номер | 2452044 |
| Масса нетто прикл. m | 730 кг |
| Масса брутто прикл. m | 866.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2206/CE |
| Артикульный номер | 2452045 |
| Масса нетто прикл. m | 738 кг |
| Масса брутто прикл. m | 874.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 9.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 16.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.6 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2207/CE |
| Артикульный номер | 2452046 |
| Масса нетто прикл. m | 745 кг |
| Масса брутто прикл. m | 881.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 125 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 2208/CE |
| Артикульный номер | 2452047 |
| Масса нетто прикл. m | 879 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1015.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1940 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE |
| Артикульный номер | 2452048 |
| Масса нетто прикл. m | 324 кг |
| Масса брутто прикл. m | 384.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1550 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE |
| Артикульный номер | 2452049 |
| Масса нетто прикл. m | 384 кг |
| Масса брутто прикл. m | 447.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE |
| Артикульный номер | 2452050 |
| Масса нетто приibl. m | 384 кг |
| Масса брутто приibl. m | 447.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE |
| Артикульный номер | 2452051 |
| Масса нетто прикл. m | 402 кг |
| Масса брутто прикл. m | 465.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE |
| Артикульный номер | 2452052 |
| Масса нетто прикл. m | 402 кг |
| Масса брутто прикл. m | 465.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 9.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 16.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2926 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.6 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE |
| Артикульный номер | 2452053 |
| Масса нетто прикл. m | 402 кг |
| Масса брутто прикл. m | 465.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE |
| Артикульный номер | 2452054 |
| Масса нетто прикл. m | 474 кг |
| Масса брутто прикл. m | 537.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE |
| Артикульный номер | 2452055 |
| Масса нетто прикл. m | 474 кг |
| Масса брутто прикл. m | 537.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452056 |
| Масса нетто прикл. m | 503 кг |
| Масса брутто прикл. m | 566.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE |
| Артикульный номер | 2452057 |
| Масса нетто прикл. m | 503 кг |
| Масса брутто прикл. m | 566.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 100 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 100 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452058 |
| Масса нетто прикл. m | 509 кг |
| Масса брутто прикл. m | 572.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE |
| Артикульный номер | 2452059 |
| Масса нетто прикл. m | 483 кг |
| Масса брутто прикл. m | 577.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE |
| Артикульный номер | 2452060 |
| Масса нетто прикл. m | 571 кг |
| Масса брутто прикл. m | 669.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE |
| Артикульный номер | 2452061 |
| Масса нетто прикл. m | 571 кг |
| Масса брутто прикл. m | 669.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE |
| Артикульный номер | 2452062 |
| Масса нетто прикл. m | 598 кг |
| Масса брутто прикл. m | 696.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE |
| Артикульный номер | 2452063 |
| Масса нетто прикл. m | 598 кг |
| Масса брутто прикл. m | 696.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 9.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 16.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2926 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.6 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE |
| Артикульный номер | 2452064 |
| Масса нетто приibl. m | 598 кг |
| Масса брутто приibl. m | 696.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE |
| Артикульный номер | 2452065 |
| Масса нетто прикл. m | 706 кг |
| Масса брутто прикл. m | 804.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE |
| Артикульный номер | 2452066 |
| Масса нетто прикл. m | 706 кг |
| Масса брутто прикл. m | 804.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452067 |
| Масса нетто прикл. m | 749 кг |
| Масса брутто прикл. m | 847.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE |
| Артикульный номер | 2452068 |
| Масса нетто прикл. m | 749 кг |
| Масса брутто прикл. m | 847.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452069 |
| Масса нетто прикл. m | 758 кг |
| Масса брутто прикл. m | 856.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 4.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.40 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 86.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 88 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 88.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/2/CE |
| Артикульный номер | 2452070 |
| Масса нетто приibl. m | 539 кг |
| Масса брутто приibl. m | 669.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/1/CE |
| Артикульный номер | 2452071 |
| Масса нетто прикл. m | 765 кг |
| Масса брутто прикл. m | 901.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3602/CE |
| Артикульный номер | 2452072 |
| Масса нетто прикл. m | 765 кг |
| Масса брутто прикл. m | 901.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/2/CE |
| Артикульный номер | 2452073 |
| Масса нетто прикл. m | 805 кг |
| Масса брутто прикл. m | 941.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/1/CE |
| Артикульный номер | 2452074 |
| Масса нетто прикл. m | 805 кг |
| Масса брутто прикл. m | 941.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 9.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 16.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2926 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.4 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.6 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3603/CE |
| Артикульный номер | 2452075 |
| Масса нетто прикл. m | 805 кг |
| Масса брутто прикл. m | 941.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3604/2/CE |
| Артикульный номер | 2452076 |
| Масса нетто прикл. m | 949 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1085.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3604/CE |
| Артикульный номер | 2452077 |
| Масса нетто прикл. m | 949 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1085.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3605/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452078 |
| Масса нетто прикл. m | 1006 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1142.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1940 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3605/K/CE |
| Артикульный номер | 2452079 |
| Масса нетто прикл. m | 1006 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1142.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1940 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 25 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 3606/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452080 |
| Масса нетто прикл. m | 1018 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1154,0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1940 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE |
| Артикульный номер | 2452081 |
| Масса нетто прикл. m | 431 кг |
| Масса брутто прикл. m | 494.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE |
| Артикульный номер | 2452082 |
| Масса нетто прикл. m | 445 кг |
| Масса брутто прикл. m | 508.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE |
| Артикульный номер | 2452083 |
| Масса нетто прикл. m | 515 кг |
| Масса брутто прикл. m | 578.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE |
| Артикульный номер | 2452084 |
| Масса нетто прикл. m | 515 кг |
| Масса брутто прикл. m | 578.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 125 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452085 |
| Масса нетто прикл. m | 548 кг |
| Масса брутто прикл. m | 611.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 125 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 125 |
| Количество насосов | 2 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE |
| Артикульный номер | 2452086 |
| Масса нетто прикл. m | 548 кг |
| Масса брутто прикл. m | 611.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1350 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE |
| Артикульный номер | 2452087 |
| Масса нетто прикл. m | 645 кг |
| Масса брутто прикл. m | 743.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 150 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE |
| Артикульный номер | 2452088 |
| Масса нетто прикл. m | 667 кг |
| Масса брутто прикл. m | 765.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 150 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE |
| Артикульный номер | 2452089 |
| Масса нетто прикл. m | 772 кг |
| Масса брутто прикл. m | 870.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE |
| Артикульный номер | 2452090 |
| Масса нетто прикл. m | 772 кг |
| Масса брутто прикл. m | 870.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1670 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452091 |
| Масса нетто прикл. m | 821 кг |
| Масса брутто прикл. m | 919.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 150 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 150 |
| Количество насосов | 3 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 2 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE |
| Артикульный номер | 2452092 |
| Масса нетто прикл. m | 821 кг |
| Масса брутто прикл. m | 919.0 кг |
| Длина с упаковкой | 1800 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 200 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 5.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 10.50 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 87.1 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 89 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 89.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5202/2/CE |
| Артикульный номер | 2452093 |
| Масса нетто прикл. m | 866 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1002.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1810 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 200 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 7.50 кВт |
| Номинальный ток I_N | 13.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2905 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 89.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 90.5 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 90.1 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5202/CE |
| Артикульный номер | 2452094 |
| Масса нетто прикл. m | 898 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1034.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 200 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5203/2/CE |
| Артикульный номер | 2452095 |
| Масса нетто прикл. m | 1038 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1174,0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd DNd | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNс | DN 200 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 11.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 21.00 А |
| Номинальная частота вращения n | 2917 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.3 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.2 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5203/CE |
| Артикульный номер | 2452096 |
| Масса нетто прикл. m | 1038 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1174.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1800 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/К/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 200 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5204/2/К/CE |
| Артикульный номер | 2452097 |
| Масса нетто прикл. m | 1103 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1239.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1940 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Технический паспорт: Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|--------|
| Давление на входе | 10 бар |
| Макс. рабочее давление p | 16 бар |
| Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i> | DN 200 |
| Патрубок на всас. стороне DNс DNs | DN 200 |
| Количество насосов | 4 |
| Количество резервных насосов | 1 |
| Количество рабочих насосов | 3 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 70 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{\min} | 5 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{\max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | Q1BE3GG |
| Материал уплотнения | FKM |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |

Данные электродвигателя

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 3-400 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 15.00 кВт |
| Номинальный ток I_N | 26.70 А |
| Номинальная частота вращения n | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 |
| КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50% | 90.2 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75% | 91.8 Процент |
| КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100% | 91.9 Процент |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Economy CO-Helix V.../CE 5204/K/CE |
| Артикульный номер | 2452098 |
| Масса нетто прикл. m | 1103 кг |
| Масса брутто прикл. m | 1239.0 кг |
| Длина с упаковкой | 2400 мм |
| Высота с упаковкой | 1940 мм |
| Ширина с упаковкой | 1500 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Специальный поддон |
| Минимальный объем заказа | 1 |