

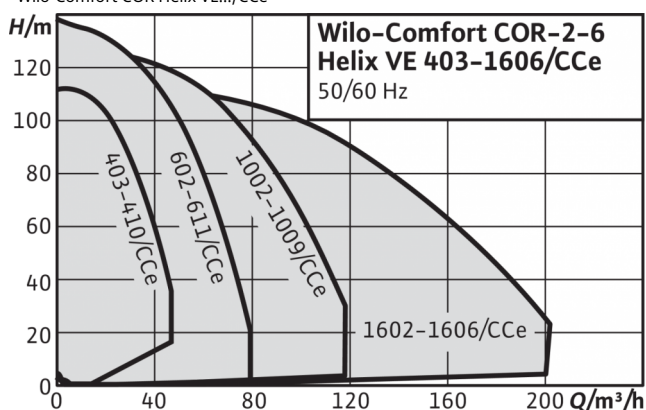
Описание серии: Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe

Wilo-Comfort COR 3 Helix VE.../CCe



Как показано на рисунке

Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормально-всасывающая) с 2 - 6 параллельно подключенными, вертикально расположенными высоконапорными центробежными насосами из высококачественной стали в исполнении с сухим ротором серии Helix VE, где каждый насос оснащен встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением, включая Comfort Controller CCe

Применение

- Автоматические системы водоснабжения в режиме подвода, в сфере общественного водоснабжения, для повышения давления из резервуаров или напорных трубопроводов, для коммунального, производственного, промышленного и для частного применения (например, предприятия водоснабжения, коммерческие и промышленные предприятия, жилые, офисные, общественные, административные здания, гостиницы, больницы).
- 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

- 2-6 насосов на установку серий Helix VE 4 - Helix VE 16, со стандартными электродвигателями, эквивалентными IE4, и бесступенчатым регулированием посредством встроенного частотного преобразователя для каждого насоса
- Автоматическая система управления насосом посредством контроллера Comfort CCe
- Детали, контактирующие с водой, не подвержены коррозии
- Опорная рама из оцинкованной стали с регулируемым по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими изоляцию корпусного шума
- Запорная арматура на стороне всасывания и напорной стороне каждого насоса
- Обратный клапан на напорной стороне каждого насоса
- Мембранный напорный резервуар 8 л, PN16, напорная сторона
- Датчик давления, напорная сторона
- Манометр, напорная сторона
- Опционально с защитой от сухого хода с манометром, всасывающая сторона

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Транспортные проушины для монтажа, выполняемого заказчиком собственными силами

Ваши преимущества

- Прочная система с высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали Helix VE со встроенным частотным преобразователем, диапазон регулирования от 25 Гц до 60 Гц
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса
- Вся система оптимизирована по потере давления
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением посредством регулирующей электроники электродвигателя
- Максимальное качество регулирования прибором управления CCe с расширенными функциями, микрокомпьютерным управлением и сенсорным дисплеем

Описание серии: Wilo-Comfort COR Helix VE.../CSe

Расшифровка наименования

Например: COR	Wilo-COR-4 Helix VE 1603/K/CSe Компактная установка повышения давления со встроенным регулированием частоты вращения для каждого насоса
4	Число насосов
Helix VE	Серия насосов
16	Номинальный объемный расход одинарного насоса [м ³ /ч]
03	Число секций одинарного насоса
K	Со скользящими торцевыми уплотнениями в виде картриджа
5,5	Номинальная мощность электродвигателя P2 в кВт [только типы с возможностью подключения нескольких моторов для одинаковой гидравлической мощности]
CSe	Прибор управления; CSe = контроллер Comfort для насосов со встроенным частотным преобразователем

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10%, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +50 °С (по заказу +70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны отводящего трубопровода R 1½" - DN 125
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1½" - DN 125
- Диапазон частоты вращения 1500-3770 1/мин
- Класс защиты: IP 54
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые среды (другие среды по запросу): Указание по перекачиваемым средам: допустимой перекачиваемой средой является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых 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

Для серий с Helix VE 4 — VE 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
- 1.4404 защитная втулка вала
- Уплотнительные кольца из EPDM (уплотнение FKM по запросу)
- Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4571

Описание серии: Wilo-Comfort COR Helix VE.../CSe

Описание/конструкция

- Фундаментная рама: из оцинкованной стали, с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими хорошую изоляцию корпусного шума. Другие исполнения – по запросу.
- Разводка трубопроводов: полная разводка трубопроводов из нержавеющей стали, применяемая для подсоединения трубопроводов из любых материалов; разводка трубопроводов рассчитана в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления.
- Насосы: применяются от 2 до 6 насосов серий Helix VE 4.., 6.., 10.., 16.., с параллельным подключением. Частотные преобразователи с воздушным охлаждением, смонтированные на моторе насоса, обеспечивают для каждого насоса данных серий бесступенчатый режим регулирования в диапазоне от 25 Гц до макс. 60 Гц. Все контактирующие с перекачиваемой средой детали для Helix VE 4.., 6.., 10.., 16.. из нержавеющей стали. Другие исполнения – по запросу. Допуск KTW/WRAS/ACS для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой средой
- Арматура: Все насосы серий VE 4.., 6.., 10.., 16.. на стороне всасывания и с напорной стороны оснащены шаровой запорной арматурой со знаком технического контроля DVGW и, с напорной стороны, обратным клапаном с допуском DVGW/КТW.
- Мембранный напорный бак: 8 л/PN16, установить со стороны конечного давления. С мембраной из бутилового каучука, с допуском DVGW/КТW, отвечающий требованиям закона о безопасности пищевых продуктов в целях осмотра и проверки, с системой опорожнения и арматурой расхода с допуском DVGW/КТW согласно DIN 4807
- Датчик давления: от 4 до 20 мА, расположен со стороны конечного давления для задействования центрального контроллера CSe
- Индикация давления: с помощью манометра Ø 63 мм со стороны конечного давления. Дополнительная цифровая индикация конечного давления на буквенно-цифровом сенсорном дисплее регулятора Comfort
- Прибор управления/регулятор: В серийном исполнении установка оснащается контроллером Comfort CSe

Список изделий: Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe

Обозначение изделия	Подключение к сети	Количество насосов	Количество резервных насосов	Максимальное рабочее давление PN	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
Comfort COR-2 Helix VE 1602/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	189.0 кг	2532327
Comfort COR-2 Helix VE 1603/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	236.0 кг	2532328
Comfort COR-2 Helix VE 1605/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	337.0 кг	2532329
Comfort COR-2 Helix VE 1606/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	347.0 кг	2532330
Comfort COR-2 Helix VE 1002/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	174.0 кг	2535967
Comfort COR-2 Helix VE 1004/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	194.0 кг	2535968
Comfort COR-2 Helix VE 1006/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	240.0 кг	2535969
Comfort COR-2 Helix VE 1009/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	341.0 кг	2535970
Comfort COR-2 Helix VE 603/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	152.0 кг	2536357
Comfort COR-2 Helix VE 606/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	176.0 кг	2536358
Comfort COR-2 Helix VE 611/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	243.0 кг	2536359
Comfort COR-2 Helix VE 405/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	150.0 кг	2537610
Comfort COR-2 Helix VE 410/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	173.0 кг	2537611
Comfort COR-2 Helix VE 403/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	143.0 кг	2539314
Comfort COR-2 Helix VE 404/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	149.0 кг	2539315
Comfort COR-2 Helix VE 407/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	169.0 кг	2539316
Comfort COR-2 Helix VE 602/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	150.0 кг	2539317
Comfort COR-2 Helix VE 604/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	1	16 бар	172.0 кг	2539318
Comfort COR-2 Helix VE 608/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	2	-	16 бар	222.0 кг	2539319
Comfort COR-2 Helix VE 1003/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	-	16 бар	192.0 кг	2539320
Comfort COR-2 Helix VE 1005/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	238.0 кг	2539321
Comfort COR-2 Helix VE 1603/K-3kw/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	2	1	16 бар	235.0 кг	2539322
Comfort COR-3 Helix VE 1602/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	285.0 кг	2532332
Comfort COR-3 Helix VE 1603/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	356.0 кг	2532333
Comfort COR-3 Helix VE 1605/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	508.0 кг	2532334
Comfort COR-3 Helix VE 1606/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	523.0 кг	2532335
Comfort COR-3 Helix VE 1002/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	231.0 кг	2535971
Comfort COR-3 Helix VE 1004/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	261.0 кг	2535972
Comfort COR-3 Helix VE 1006/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	330.0 кг	2535973
Comfort COR-3 Helix VE 1009/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	479.0 кг	2535974
Comfort COR-3 Helix VE 603/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	197.0 кг	2536360
Comfort COR-3 Helix VE 606/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	233.0 кг	2536361
Comfort COR-3 Helix VE 611/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	335.0 кг	2536362
Comfort COR-3 Helix VE 405/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	194.0 кг	2537612
Comfort COR-3 Helix VE 410/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	229.0 кг	2537613
Comfort COR-3 Helix VE 403/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	184.0 кг	2539323
Comfort COR-3 Helix VE 404/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	193.0 кг	2539324
Comfort COR-3 Helix VE 407/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	1	16 бар	223.0 кг	2539325
Comfort COR-3 Helix VE 602/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	194.0 кг	2539326
Comfort COR-3 Helix VE 604/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	227.0 кг	2539327
Comfort COR-3 Helix VE 608/K/CCe	3-400 V, 50 Hz	3	-	16 бар	302.0 кг	2539328
Comfort COR-3 Helix VE 1003/K/CCe	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	258.0 кг	2539329

Список изделий: Wilo-Comfort COR Helix VE.../Cce

Обозначение изделия	Подключение к сети	Количество насосов	Количество резервных насосов	Максимальное рабочее давление PN	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
Comfort COR-3 Helix VE 1005/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	3	-	16 бар	327.0 кг	2539330
Comfort COR-3 Helix VE 1603/K-3kw/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	3	1	16 бар	354.0 кг	2539331
Comfort COR-4 Helix VE 1602/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	352.0 кг	2532337
Comfort COR-4 Helix VE 1603/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	446.0 кг	2532338
Comfort COR-4 Helix VE 1605/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	661.0 кг	2532339
Comfort COR-4 Helix VE 1606/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	681.0 кг	2532340
Comfort COR-4 Helix VE 1002/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	274.0 кг	2535975
Comfort COR-4 Helix VE 1004/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	314.0 кг	2535976
Comfort COR-4 Helix VE 1006/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	406.0 кг	2535977
Comfort COR-4 Helix VE 1009/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	622.0 кг	2535978
Comfort COR-4 Helix VE 603/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	251.0 кг	2536363
Comfort COR-4 Helix VE 606/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	299.0 кг	2536364
Comfort COR-4 Helix VE 611/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	431.0 кг	2536365
Comfort COR-4 Helix VE 405/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	247.0 кг	2537614
Comfort COR-4 Helix VE 410/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	293.0 кг	2537615
Comfort COR-4 Helix VE 403/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	233.0 кг	2539332
Comfort COR-4 Helix VE 404/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	245.0 кг	2539333
Comfort COR-4 Helix VE 407/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	285.0 кг	2539334
Comfort COR-4 Helix VE 602/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	247.0 кг	2539335
Comfort COR-4 Helix VE 604/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	-	16 бар	291.0 кг	2539336
Comfort COR-4 Helix VE 608/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	4	1	16 бар	391.0 кг	2539337
Comfort COR-4 Helix VE 1003/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	310.0 кг	2539338
Comfort COR-4 Helix VE 1005/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	338.0 кг	2539339
Comfort COR-4 Helix VE 1603/K-3kw/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	4	-	16 бар	444.0 кг	2539340
Comfort COR-5 Helix VE 1602/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	432.0 кг	2532342
Comfort COR-5 Helix VE 1603/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	550.0 кг	2532343
Comfort COR-5 Helix VE 1605/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	759.0 кг	2532344
Comfort COR-5 Helix VE 1606/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	789.0 кг	2532345
Comfort COR-5 Helix VE 1002/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	389.0 кг	2535979
Comfort COR-5 Helix VE 1004/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	439.0 кг	2535980
Comfort COR-5 Helix VE 1006/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	555.0 кг	2535981
Comfort COR-5 Helix VE 1009/K/Cce	3-380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	790.0 кг	2535982
Comfort COR-5 Helix VE 603/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	311.0 кг	2536366
Comfort COR-5 Helix VE 606/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	371.0 кг	2536367
Comfort COR-5 Helix VE 611/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	532.0 кг	2536368
Comfort COR-5 Helix VE 405/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	305.0 кг	2537616
Comfort COR-5 Helix VE 410/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	363.0 кг	2537617
Comfort COR-5 Helix VE 403/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	1	16 бар	288.0 кг	2539341
Comfort COR-5 Helix VE 404/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	1	16 бар	303.0 кг	2539342
Comfort COR-5 Helix VE 407/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	353.0 кг	2539343
Comfort COR-5 Helix VE 602/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	1	16 бар	306.0 кг	2539344
Comfort COR-5 Helix VE 604/K/Cce	3-400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	361.0 кг	2539345

Список изделий: Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe

Обозначение изделия	Подключение к сети	Количество насосов	Количество резервных насосов	Максимальное рабочее давление PN	Масса брутто прил. m	Артикульный номер
Comfort COR-5 Helix VE 608/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	5	-	16 бар	486.0 кг	2539346
Comfort COR-5 Helix VE 1003/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	434.0 кг	2539347
Comfort COR-5 Helix VE 1005/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	549.0 кг	2539348
Comfort COR-5 Helix VE 1603/К-3kw/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	5	-	16 бар	549.0 кг	2539349
Comfort COR-6 Helix VE 1602/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	514.0 кг	2532347
Comfort COR-6 Helix VE 1603/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	580.0 кг	2532348
Comfort COR-6 Helix VE 1605/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	934.0 кг	2532349
Comfort COR-6 Helix VE 1606/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	969.0 кг	2532350
Comfort COR-6 Helix VE 1002/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	444.0 кг	2535983
Comfort COR-6 Helix VE 1004/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	504.0 кг	2535984
Comfort COR-6 Helix VE 1006/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	644.0 кг	2535985
Comfort COR-6 Helix VE 1009/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	938.0 кг	2535986
Comfort COR-6 Helix VE 603/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	357.0 кг	2536369
Comfort COR-6 Helix VE 606/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	429.0 кг	2536370
Comfort COR-6 Helix VE 611/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	619.0 кг	2536371
Comfort COR-6 Helix VE 405/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	389.0 кг	2537618
Comfort COR-6 Helix VE 410/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	425.0 кг	2537619
Comfort COR-6 Helix VE 403/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	365.0 кг	2539350
Comfort COR-6 Helix VE 404/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	383.0 кг	2539351
Comfort COR-6 Helix VE 407/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	1	16 бар	431.0 кг	2539352
Comfort COR-6 Helix VE 602/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	351.0 кг	2539353
Comfort COR-6 Helix VE 604/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	417.0 кг	2539354
Comfort COR-6 Helix VE 608/K/CCe	3~400 V, 50 Hz	6	-	16 бар	567.0 кг	2539355
Comfort COR-6 Helix VE 1003/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	498.0 кг	2539356
Comfort COR-6 Helix VE 1005/K/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	636.0 кг	2539357
Comfort COR-6 Helix VE 1603/К-3kw/CCe	3~380 V, 50/60 Hz	6	-	16 бар	659.0 кг	2539358

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1602/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1602/K/CCe
Номер EAN	4048482167787
Артикульный номер	2532327
Масса нетто прикл. m	164 кг
Масса брутто прикл. m	189.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1603/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1603/K/CCe
Номер EAN	4048482167794
Артикульный номер	2532328
Масса нетто прикл. m	211 кг
Масса брутто прикл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1605/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1605/K/CCe
Номер EAN	4048482167800
Артикульный номер	2532329
Масса нетто прикл. m	312 кг
Масса брутто прикл. m	337.0 кг
Длина с упаковкой	1580 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1606/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 А
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1606/K/CCe
Номер EAN	4048482168814
Артикульный номер	2532330
Масса нетто прикл. m	322 кг
Масса брутто прикл. m	347.0 кг
Длина с упаковкой	1580 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1002/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1002/K/CCe
Номер EAN	4048482207773
Артикульный номер	2535967
Масса нетто прикл. m	149 кг
Масса брутто прикл. m	174.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1004/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1004/K/CCe
Номер EAN	4048482207780
Артикульный номер	2535968
Масса нетто прикл. m	169 кг
Масса брутто прикл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1006/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1006/K/CCe
Номер EAN	4048482207797
Артикульный номер	2535969
Масса нетто прикл. m	215 кг
Масса брутто прикл. m	240.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1009/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	9
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1009/K/CCe
Номер EAN	4048482207803
Артикульный номер	2535970
Масса нетто прикл. m	316 кг
Масса брутто прикл. m	341.0 кг
Длина с упаковкой	1580 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные балки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 603/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 603/К/ССе
Номер EAN	4048482228785
Артикульный номер	2536357
Масса нетто пригл. m	127 кг
Масса брутто пригл. m	152.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 606/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 606/К/ССе
Номер EAN	4048482228792
Артикульный номер	2536358
Масса нетто прикл. m	151 кг
Масса брутто прикл. m	176.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 611/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2
Число ступеней	11
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 611/К/ССе
Номер EAN	4048482228808
Артикульный номер	2536359
Масса нетто пригл. m	218 кг
Масса брутто пригл. m	243.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 405/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 405/К/ССе
Номер EAN	4048482263892
Артикульный номер	2537610
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	150.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 410/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	10
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 410/К/ССе
Номер EAN	4048482263908
Артикульный номер	2537611
Масса нетто приibl. m	148 кг
Масса брутто приibl. m	173.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 403/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	80 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	80 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 403/К/ССе
Номер EAN	4048482331447
Артикульный номер	2539314
Масса нетто приibl. m	118 кг
Масса брутто приibl. m	143.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 404/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 1½
Число ступеней	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 404/К/ССе
Номер EAN	4048482331454
Артикульный номер	2539315
Масса нетто приibl. m	124 кг
Масса брутто приibl. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 407/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 1½
Патрубок на всас. стороне DN DN _s	R 1½
Число ступеней	7
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 407/К/ССе
Номер EAN	4048482331461
Артикульный номер	2539316
Масса нетто пригл. m	144 кг
Масса брутто пригл. m	169.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 602/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	2
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 602/К/ССе
Номер EAN	4048482331690
Артикульный номер	2539317
Масса нетто прикл. m	125 кг
Масса брутто прикл. m	150.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 604/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 604/К/ССе
Номер EAN	4048482331706
Артикульный номер	2539318
Масса нетто пригл. m	172 кг
Масса брутто пригл. m	172.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 608/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	8
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 608/К/ССе
Номер EAN	4048482331812
Артикульный номер	2539319
Масса нетто приibl. m	197 кг
Масса брутто приibl. m	222.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1003/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2½
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1003/К/ССе
Номер EAN	4048482331942
Артикульный номер	2539320
Масса нетто прикл. m	167 кг
Масса брутто прикл. m	192.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1005/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2½
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1005/K/CCe
Номер EAN	4048482331966
Артикульный номер	2539321
Масса нетто прикл. m	238 кг
Масса брутто прикл. m	238.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-2 Helix VE 1603/K-3kw/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-2 Helix VE 1603/K-3kw/CCe
Номер EAN	4048482332055
Артикульный номер	2539322
Масса нетто прикл. m	235 кг
Масса брутто прикл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1602/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1602/K/CCe
Номер EAN	4048482168838
Артикульный номер	2532332
Масса нетто прикл. m	260 кг
Масса брутто прикл. m	285.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1603/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1603/K/CCe
Номер EAN	4048482168845
Артикульный номер	2532333
Масса нетто прикл. m	331 кг
Масса брутто прикл. m	356.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1605/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1605/K/CCe
Номер EAN	4048482168852
Артикульный номер	2532334
Масса нетто прикл. m	473 кг
Масса брутто прикл. m	508.0 кг
Длина с упаковкой	2080 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1606/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 А
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1606/K/CCe
Номер EAN	4048482168869
Артикульный номер	2532335
Масса нетто прикл. m	488 кг
Масса брутто прикл. m	523.0 кг
Длина с упаковкой	2080 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1002/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1002/К/ССе
Номер EAN	4048482207919
Артикульный номер	2535971
Масса нетто прикл. m	206 кг
Масса брутто прикл. m	231.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1004/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1004/K/CCe
Номер EAN	4048482207926
Артикульный номер	2535972
Масса нетто прикл. m	236 кг
Масса брутто прикл. m	261.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1006/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1006/K/CCe
Номер EAN	4048482207933
Артикульный номер	2535973
Масса нетто прикл. m	305 кг
Масса брутто прикл. m	330.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1009/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	9
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1009/K/CCe
Номер EAN	4048482207940
Артикульный номер	2535974
Масса нетто прикл. m	444 кг
Масса брутто прикл. m	479.0 кг
Длина с упаковкой	2080 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные балки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 603/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 603/К/ССе
Номер EAN	4048482228914
Артикульный номер	2536360
Масса нетто пригл. m	172 кг
Масса брутто пригл. m	197.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 606/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 606/К/ССе
Номер EAN	4048482228921
Артикульный номер	2536361
Масса нетто пригл. m	208 кг
Масса брутто пригл. m	233.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 611/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	11
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 611/К/ССе
Номер EAN	4048482228938
Артикульный номер	2536362
Масса нетто пригл. m	310 кг
Масса брутто пригл. m	335.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 405/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 405/К/ССе
Номер EAN	4048482263915
Артикульный номер	2537612
Масса нетто пригл. m	169 кг
Масса брутто пригл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 410/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2
Число ступеней	10
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 410/К/ССе
Номер EAN	4048482263922
Артикульный номер	2537613
Масса нетто приibl. m	204 кг
Масса брутто приibl. m	229.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 403/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	80 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	80 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 403/К/ССе
Номер EAN	4048482331478
Артикульный номер	2539323
Масса нетто пригл. m	159 кг
Масса брутто пригл. m	184.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 404/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 404/К/ССе
Номер EAN	4048482331485
Артикульный номер	2539324
Масса нетто пригл. m	193 кг
Масса брутто пригл. m	193.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 407/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2
Число ступеней	7
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 407/К/ССе
Номер EAN	4048482331492
Артикульный номер	2539325
Масса нетто пригл. m	223 кг
Масса брутто пригл. m	223.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 602/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	2
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 602/К/ССе
Номер EAN	4048482331829
Артикульный номер	2539326
Масса нетто пригл. m	169 кг
Масса брутто пригл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 604/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	4
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 604/К/ССе
Номер EAN	4048482331836
Артикульный номер	2539327
Масса нетто пригл. m	202 кг
Масса брутто пригл. m	227.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 608/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	8
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 608/К/ССе
Номер EAN	4048482331843
Артикульный номер	2539328
Масса нетто пригл. m	277 кг
Масса брутто пригл. m	302.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1003/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 3
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1003/К/ССе
Номер EAN	4048482331973
Артикульный номер	2539329
Масса нетто прикл. m	258 кг
Масса брутто прикл. m	258.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1005/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1005/K/CCe
Номер EAN	4048482331980
Артикульный номер	2539330
Масса нетто прикл. m	302 кг
Масса брутто прикл. m	327.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-3 Helix VE 1603/K-3kw/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 100
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-3 Helix VE 1603/K-3kw/CCe
Номер EAN	4048482332062
Артикульный номер	2539331
Масса нетто прикл. m	354 кг
Масса брутто прикл. m	354.0 кг
Длина с упаковкой	1100 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1602/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1602/K/CCe
Номер EAN	4048482168883
Артикульный номер	2532337
Масса нетто прикл. m	312 кг
Масса брутто прикл. m	352.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1603/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1603/K/CCe
Номер EAN	4048482168890
Артикульный номер	2532338
Масса нетто прикл. m	406 кг
Масса брутто прикл. m	446.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1605/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1605/K/CCe
Номер EAN	4048482168906
Артикульный номер	2532339
Масса нетто прикл. m	613 кг
Масса брутто прикл. m	661.0 кг
Длина с упаковкой	2580 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1606/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNс $DNс$	DN 100
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 А
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1606/К/ССе
Номер EAN	4048482168913
Артикульный номер	2532340
Масса нетто прикл. m	633 кг
Масса брутто прикл. m	681.0 кг
Длина с упаковкой	2580 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1002/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1002/К/ССе
Номер EAN	4048482207957
Артикульный номер	2535975
Масса нетто прикл. m	249 кг
Масса брутто прикл. m	274.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1004/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1004/K/CCe
Номер EAN	4048482207964
Артикульный номер	2535976
Масса нетто прикл. m	289 кг
Масса брутто прикл. m	314.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1006/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1006/K/CCe
Номер EAN	4048482207971
Артикульный номер	2535977
Масса нетто прикл. m	381 кг
Масса брутто прикл. m	406.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1009/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	9
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/- -10%, 380/60: +/- -10%, 460/60: +/- -10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1009/К/ССе
Номер EAN	4048482207988
Артикульный номер	2535978
Масса нетто прикл. m	587 кг
Масса брутто прикл. m	622.0 кг
Длина с упаковкой	2580 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные балки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 603/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 603/К/ССе
Номер EAN	4048482228945
Артикульный номер	2536363
Масса нетто пригл. m	226 кг
Масса брутто пригл. m	251.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 606/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 606/К/ССе
Номер EAN	4048482228952
Артикульный номер	2536364
Масса нетто прибл. m	274 кг
Масса брутто прибл. m	299.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 611/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	11
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 611/К/ССе
Номер EAN	4048482228969
Артикульный номер	2536365
Масса нетто пригл. m	406 кг
Масса брутто пригл. m	431.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 405/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 405/К/ССе
Номер EAN	4048482263939
Артикульный номер	2537614
Масса нетто пригл. m	222 кг
Масса брутто пригл. m	247.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 410/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	10
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 410/К/ССе
Номер EAN	4048482263946
Артикульный номер	2537615
Масса нетто пригл. m	268 кг
Масса брутто пригл. m	293.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 403/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	80 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	80 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 403/К/ССе
Номер EAN	4048482331508
Артикульный номер	2539332
Масса нетто пригл. m	233 кг
Масса брутто пригл. m	233.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 404/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 404/К/ССе
Номер EAN	4048482331614
Артикульный номер	2539333
Масса нетто пригл. m	245 кг
Масса брутто пригл. m	245.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 407/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	7
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 407/К/ССе
Номер EAN	4048482331621
Артикульный номер	2539334
Масса нетто пригл. m	260 кг
Масса брутто пригл. m	285.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 602/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	2
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 602/К/ССе
Номер EAN	4048482331850
Артикульный номер	2539335
Масса нетто пригл. m	222 кг
Масса брутто пригл. m	247.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 604/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	4
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 604/К/ССе
Номер EAN	4048482331867
Артикульный номер	2539336
Масса нетто пригл. m	266 кг
Масса брутто пригл. m	291.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 608/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2½
Число ступеней	8
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 608/К/ССе
Номер EAN	4048482331874
Артикульный номер	2539337
Масса нетто пригл. m	391 кг
Масса брутто пригл. m	391.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1003/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1003/К/ССе
Номер EAN	4048482331997
Артикульный номер	2539338
Масса нетто прикл. m	285 кг
Масса брутто прикл. m	310.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1005/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1005/K/CCe
Номер EAN	4048482332000
Артикульный номер	2539339
Масса нетто прикл. m	302 кг
Масса брутто прикл. m	338.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-4 Helix VE 1603/K-3kw/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-4 Helix VE 1603/K-3kw/CCe
Номер EAN	4048482332079
Артикульный номер	2539340
Масса нетто прикл. m	404 кг
Масса брутто прикл. m	444.0 кг
Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1602/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1602/K/CCe
Номер EAN	4048482168937
Артикульный номер	2532342
Масса нетто прикл. m	392 кг
Масса брутто прикл. m	432.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1603/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1603/K/CCe
Номер EAN	4048482168944
Артикульный номер	2532343
Масса нетто прикл. m	510 кг
Масса брутто прикл. m	550.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	2090 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1605/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1605/K/CCe
Номер EAN	4048482168951
Артикульный номер	2532344
Масса нетто прикл. m	719 кг
Масса брутто прикл. m	759.0 кг
Длина с упаковкой	3080 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1606/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 А
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1606/K/CCe
Номер EAN	4048482168968
Артикульный номер	2532345
Масса нетто прикл. m	738 кг
Масса брутто прикл. m	789.0 кг
Длина с упаковкой	3080 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1002/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1002/К/ССе
Номер EAN	4048482207995
Артикульный номер	2535979
Масса нетто прикл. m	354 кг
Масса брутто прикл. m	389.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1004/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1004/K/CCe
Номер EAN	4048482208008
Артикульный номер	2535980
Масса нетто прикл. m	404 кг
Масса брутто прикл. m	439.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1006/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1006/K/CCe
Номер EAN	4048482208015
Артикульный номер	2535981
Масса нетто прикл. m	520 кг
Масса брутто прикл. m	555.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	2090 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1009/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	9
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1009/К/ССе
Номер EAN	4048482208022
Артикульный номер	2535982
Масса нетто прикл. m	750 кг
Масса брутто прикл. m	790.0 кг
Длина с упаковкой	3080 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные балки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 603/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 603/К/ССе
Номер EAN	4048482228976
Артикульный номер	2536366
Масса нетто пригл. m	286 кг
Масса брутто пригл. m	311.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 606/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 606/К/ССе
Номер EAN	4048482228983
Артикульный номер	2536367
Масса нетто приibl. m	246 кг
Масса брутто приibl. m	371.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 611/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	11
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 611/К/ССе
Номер EAN	4048482228990
Артикульный номер	2536368
Масса нетто прикл. m	507 кг
Масса брутто прикл. m	532.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 405/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 405/К/ССе
Номер EAN	4048482263953
Артикульный номер	2537616
Масса нетто прикл. m	280 кг
Масса брутто прикл. m	305.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 410/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DN_s	R 2½
Число ступеней	10
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 410/К/ССе
Номер EAN	4048482263960
Артикульный номер	2537617
Масса нетто пригл. m	338 кг
Масса брутто пригл. m	363.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	2075 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 403/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2½
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	80 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	80 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 403/К/ССе
Номер EAN	4048482331638
Артикульный номер	2539341
Масса нетто пригл. m	288 кг
Масса брутто пригл. m	288.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 404/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2½
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 404/К/ССе
Номер EAN	4048482331645
Артикульный номер	2539342
Масса нетто приibl. m	303 кг
Масса брутто приibl. m	303.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 407/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	7
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 407/К/ССе
Номер EAN	4048482331652
Артикульный номер	2539343
Масса нетто пригл. m	328 кг
Масса брутто пригл. m	353.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	2075 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 602/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 3
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	4
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 602/К/ССе
Номер EAN	4048482331881
Артикульный номер	2539344
Масса нетто пригл. m	306 кг
Масса брутто пригл. m	306.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 604/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	4
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 604/К/ССе
Номер EAN	4048482331898
Артикульный номер	2539345
Масса нетто пригл. m	336 кг
Масса брутто пригл. m	361.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 608/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	8
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 608/К/ССе
Номер EAN	4048482331904
Артикульный номер	2539346
Масса нетто приibl. m	461 кг
Масса брутто приibl. m	486.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	2075 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1003/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1003/К/ССе
Номер EAN	4048482332017
Артикульный номер	2539347
Масса нетто прикл. m	399 кг
Масса брутто прикл. m	434.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1005/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 100
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1005/K/CCe
Номер EAN	4048482332024
Артикульный номер	2539348
Масса нетто прикл. m	514 кг
Масса брутто прикл. m	549.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-5 Helix VE 1603/K-3kw/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-5 Helix VE 1603/K-3kw/CCe
Номер EAN	4048482332093
Артикульный номер	2539349
Масса нетто прикл. m	507 кг
Масса брутто прикл. m	549.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	2090 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1602/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1602/К/ССе
Номер EAN	4048482168982
Артикульный номер	2532347
Масса нетто прикл. m	474 кг
Масса брутто прикл. m	514.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1603/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1603/K/CCe
Номер EAN	4048482168999
Артикульный номер	2532348
Масса нетто прикл. m	540 кг
Масса брутто прикл. m	580.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	2090 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1605/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 125
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1605/K/CCe
Номер EAN	4048482169002
Артикульный номер	2532349
Масса нетто прикл. m	894 кг
Масса брутто прикл. m	934.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1606/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 125
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	12.00 А
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	91.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	91.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1606/K/CCe
Номер EAN	4048482169019
Артикульный номер	2532350
Масса нетто прикл. m	929 кг
Масса брутто прикл. m	969.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1002/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	2
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1002/К/ССе
Номер EAN	4048482208039
Артикульный номер	2535983
Масса нетто прикл. m	409 кг
Масса брутто прикл. m	444.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1004/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	88.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	88.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1004/K/CCe
Номер EAN	4048482208046
Артикульный номер	2535984
Масса нетто прикл. m	469 кг
Масса брутто прикл. m	504.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1006/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1006/K/CCe
Номер EAN	4048482208053
Артикульный номер	2535985
Масса нетто прикл. m	609 кг
Масса брутто прикл. m	644.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	2090 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1009/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	9
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	9.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	90.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.2 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1009/K/CCe
Номер EAN	4048482208060
Артикульный номер	2535986
Масса нетто прикл. m	898 кг
Масса брутто прикл. m	938.0 кг
Длина с упаковкой	3800 мм
Высота с упаковкой	1910 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные балки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 603/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	83.3 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	85.2 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	85.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 603/К/ССе
Номер EAN	4048482229003
Артикульный номер	2536369
Масса нетто пригл. m	332 кг
Масса брутто пригл. m	357.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 606/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	6
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 606/К/ССе
Номер EAN	4048482229010
Артикульный номер	2536370
Масса нетто пригл. m	404 кг
Масса брутто пригл. m	429.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 611/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	11
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.90 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 611/К/ССе
Номер EAN	4048482233611
Артикульный номер	2536371
Масса нетто приibl. m	594 кг
Масса брутто приibl. m	619.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 405/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	83.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 405/К/ССе
Номер EAN	4048482263977
Артикульный номер	2537618
Масса нетто прибл. m	310 кг
Масса брутто прибл. m	389.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 410/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	10
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.10 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 410/К/ССе
Номер EAN	4048482263984
Артикульный номер	2537619
Масса нетто пригл. m	346 кг
Масса брутто пригл. m	425.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	2075 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 403/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs	R 2½
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	80 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	80 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 403/К/ССе
Номер EAN	4048482331669
Артикульный номер	2539350
Масса нетто пригл. m	286 кг
Масса брутто пригл. m	365.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 404/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 2½
Число ступеней	4
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	82.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	82.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 404/К/ССе
Номер EAN	4048482331676
Артикульный номер	2539351
Масса нетто пригл. m	304 кг
Масса брутто пригл. m	383.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 407/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2½
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	R 2½
Число ступеней	7
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 407/К/ССе
Номер EAN	4048482331683
Артикульный номер	2539352
Масса нетто пригл. m	352 кг
Масса брутто пригл. m	431.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	2075 мм
Ширина с упаковкой	1350 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 602/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DNs	R 3
Число ступеней	2
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/--10%, 380/60: +/--10%, 460/60: +/--10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 602/К/ССе
Номер EAN	4048482331911
Артикульный номер	2539353
Масса нетто приibl. m	326 кг
Масса брутто приibl. m	351.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 604/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	4
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 604/К/ССе
Номер EAN	4048482331928
Артикульный номер	2539354
Масса нетто пригл. m	392 кг
Масса брутто пригл. m	417.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1875 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 608/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 3
Патрубок на всас. стороне DN DNs	R 3
Число ступеней	8
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}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	EPDM

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагровостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 608/К/ССе
Номер EAN	4048482331935
Артикульный номер	2539355
Масса нетто пригл. m	542 кг
Масса брутто пригл. m	567.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	2075 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1003/К/ССе

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 100
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	85.7 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	86.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	86.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1003/К/ССе
Номер EAN	4048482332031
Артикульный номер	2539356
Масса нетто прикл. m	463 кг
Масса брутто прикл. m	498.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1005/K/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 100
Число ступеней	5
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1005/K/CCe
Номер EAN	4048482332048
Артикульный номер	2539357
Масса нетто прикл. m	601 кг
Масса брутто прикл. m	636.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	1890 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort COR-6 Helix VE 1603/K-3kw/CCe

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 125
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 125
Число ступеней	3
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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50: +/-10%, 380/60: +/-10%, 460/60: +/-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP55
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.40 A
КПД электродвигателя η_m 50 % η_m 50%	89 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_m 75%	89.5 Процент
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	89.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort COR-6 Helix VE 1603/K-3kw/CCe
Номер EAN	4048482332109
Артикульный номер	2539358
Масса нетто прикл. m	619 кг
Масса брутто прикл. m	659.0 кг
Длина с упаковкой	1800 мм
Высота с упаковкой	2090 мм
Ширина с упаковкой	1100 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1