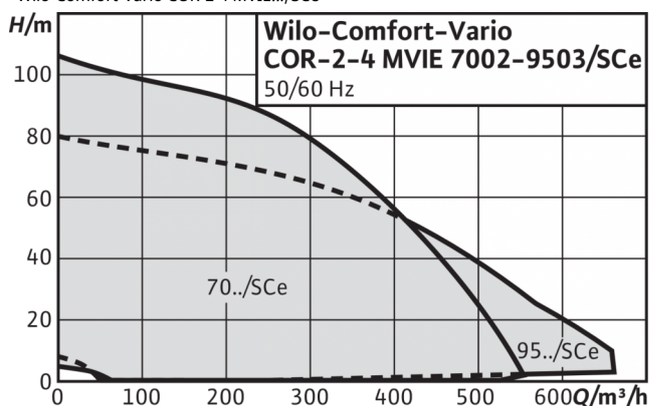


Описание серии: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../SCe

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../SCe



Wilo-Comfort-Vario COR-2-4 MVIE.../SCe



Тип

Установка повышения давления с 2 – 4 параллельно подключенными, вертикально расположенными, нормально всасывающими высоконапорными центробежными насосами серии MVIE 70 или 95. Каждый насос оснащен встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением. Система оснащена устройством Smart Controller SCe.

Применение

Полностью автоматизированная система водоснабжения и повышение давления в режиме подвода или от приемного резервуара для частного, производственного, промышленного и коммунального применения (например, в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения). Согласно стандарту DIN 1988 и DIN EN 806 в комплект входит резервный насос.

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода (в зависимости от допусков для питьевой воды, см. раздел «Материалы»)
- Чистая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения (кроме воды для установок пожаротушения согласно DIN 14462; с разрешения местной пожарной охраны)

Оснащение/функция

2 – 4 насоса на установку серии Helix MVIE (70 или 95), с регулировкой частоты вращения посредством встроенного частотного преобразователя на каждом насосе.

Прибор управления SCe обеспечивает автоматическое регулирование и управление установкой повышения давления.

Полностью смонтирован на регулируемой по высоте фундаментной раме из оцинкованной стали.

Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии.

С напорной стороны:

- Запорная арматура
- Обратный клапан
- Обратный клапан на каждом насосе
- Расширительный мембранный бак 8 л, PN 16
- Датчик давления 4...20 мА
- Манометр

На стороне всасывания

- Запорная арматура
- Датчик давления 4...20 мА
- Манометр

Ваши преимущества

- Высокая энергоэффективность благодаря электродвигателю IE4 и оптимизированной гидравлической части
- Очень широкий диапазон регулирования частотного преобразователя (от 25 Гц до макс. 60 Гц) расширяет область применения
- Высокая надежность благодаря различным функциям защиты, включая защиту от перегрузки, защиту от сухого хода и автоматическое отключение.
- С помощью прибора управления SCe система легко настраивается и проста в эксплуатации благодаря ЖК-дисплею и зеленой регулировочной кнопке.
- Готова к интеграции в автоматизированную систему управления зданием с прибором управления SCe через протокол Modbus

Описание серии: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../ScE

Комплект поставки

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

Расшифровка наименования

Пример:	Wilo COR-3 MVIE 7002/ScE
CO	Компактная установка повышения давления
R	Регулирование с помощью частотного преобразователя
3	С одним насосом
MVIE	Серия насосов
70	Номинальный объемный поток одинарного насоса (м ³ /ч)
02	Количество ступеней одинарного насоса
ScE	Прибор управления Smart Control для насосов с электронным управлением

Технические характеристики

- Подсоединения к сети:
 - 3-400 В ±10 %, 50 Гц
 - 3-фазн. 380 В ±10 %, 60 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +60 °C (опционально +70 °C)
- Макс. температура окружающей среды 40 °C
- Рабочее давление 16 бар (опционально 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальные диаметры для подсоединения:
 - Напорная сторона DN 200 — DN 250
 - Приточная сторона DN 200 — DN 250
- Диапазон частоты вращения 1500 – 3500 об/мин
- Класс защиты IP54
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью двигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения

Материалы

MVIE 10": 70 – 95 м³/ч:

- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, серый чугун с катафорезным покрытием и допуском ACS
- Гидравлическая часть из 1.4307 [AISI 304L]
- Уплотнение EPDM
- С картриджем

Другие исполнения по запросу:

- PN 25
- Уплотнение из FKM (Viton)

Описание/конструкция

Фундаментная рама: Из оцинкованной стали, с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими хорошую изоляцию корпусного шума, а также встроенным такелажными точками.

Система трубопроводов: Комплексная система трубопроводов из нержавеющей стали, подходящая для подсоединения трубопроводов из любых материалов, используемых в оборудовании для зданий и сооружений. Система трубопроводов разработана в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления

Насосы: Применяются от 2 до 4 параллельно подключенных насосов серий MVIE 70 и MVIE 95. Частотные преобразователи с воздушным охлаждением, смонтированные на электродвигателе насоса, обеспечивают для всех насосов этих серий бесступенчатый режим регулирования в диапазоне от 25 Гц до макс. 60 Гц. Все детали насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали/серого чугуна с катафорезным покрытием и допуском ACS.

Арматура: каждый насос на стороне всасывания и с напорной стороны оснащен шаровой запорной арматурой со знаком технического контроля DVGW или кольцевыми запорными клапанами и, с напорной стороны, обратным клапаном с допуском DVGW.

Мембранный напорный бак 8 л/PN 16 расположен со стороны конечного давления, снабжен мембраной из бутилкаучука, с допуском DVGW/KTW, отвечающей требованиям Закона «о безопасности пищевых продуктов»; целям осмотра и проверки оснащен запорным шаровым краном, системой опорожнения и проточной арматурой с допуском DVGW/KTW согласно DIN 4807.

Контроль давления: 2 датчика давления: 4...20 мА, расположены с напорной стороны и на стороне всасывания.

Индикация давления: Манометр расположен на стороне всасывания и конечного давления.

Описание серии: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../SCe

Описание/конструкция

Панель управления: Smart Controller SCe с ЖК-дисплеем в базовой комплектации.

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 7002/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.10 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 7002/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968193
Артикульный номер	2552080
Масса нетто прикл. m	765 кг
Масса брутто прикл. m	877.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 7003/1/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 7003/1/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968360
Артикульный номер	2552081
Масса нетто прикл. m	765 кг
Масса брутто прикл. m	877.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 7004/2/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	43.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 7004/2/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968377
Артикульный номер	2552082
Масса нетто прикл. m	888 кг
Масса брутто прикл. m	1000.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 7004/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 200
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 7004/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968384
Артикульный номер	2552083
Масса нетто прикл. m	889 кг
Масса брутто прикл. m	1001.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 9501/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 200
Число ступеней	1
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.60 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 9501/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968483
Артикульный номер	2552092
Масса нетто прикл. m	757 кг
Масса брутто прикл. m	869.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 9502/1/SCe (3~380/400/460 V

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.10 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 9502/1/SCe (3~380/400/460 V
Номер EAN	4048482968490
Артикульный номер	2552093
Масса нетто прикл. m	761 кг
Масса брутто прикл. m	873.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 9502/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	43.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 9502/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968506
Артикульный номер	2552094
Масса нетто пригл. m	876 кг
Масса брутто пригл. m	988.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-2 MVIE 9503/2/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN DNs	DN 200
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-2 MVIE 9503/2/SCe (3~380/400/460 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968728
Артикульный номер	2552095
Масса нетто прикл. m	885 кг
Масса брутто прикл. m	997.0 кг
Длина с упаковкой	1900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 7002/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 200
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.10 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 7002/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968407
Артикульный номер	2552084
Масса нетто прикл. m	1092 кг
Масса брутто прикл. m	1219.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 7003/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 200
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 7003/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968537
Артикульный номер	2552085
Масса нетто прикл. m	1096 кг
Масса брутто прикл. m	1224.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 7004/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	43.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 7004/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968551
Артикульный номер	2552086
Масса нетто прикл. m	1281 кг
Масса брутто прикл. m	1409.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 7004/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 200
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 7004/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968575
Артикульный номер	2552087
Масса нетто прикл. m	1283 кг
Масса брутто прикл. m	1410.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 9501/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	1
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.60 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 9501/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968735
Артикульный номер	2552096
Масса нетто прикл. m	1080 кг
Масса брутто прикл. m	1207.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 9502/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.10 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 9502/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968759
Артикульный номер	2552097
Масса нетто прикл. m	1090 кг
Масса брутто прикл. m	1218.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 9502/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	43.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 9502/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968773
Артикульный номер	2552098
Масса нетто прикл. m	1263 кг
Масса брутто прикл. m	1391.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 9503/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 200
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	2
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 9503/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968780
Артикульный номер	2552099
Масса нетто прикл. m	1277 кг
Масса брутто прикл. m	1404.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-4 MVIE 7002/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.10 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-4 MVIE 7002/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968599
Артикульный номер	2552088
Масса нетто прикл. m	1412 кг
Масса брутто прикл. m	1559.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-4 MVIE 7003/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-4 MVIE 7003/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968605
Артикульный номер	2552089
Масса нетто прикл. m	1418 кг
Масса брутто прикл. m	1565.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-4 MVIE 7004/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 200
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 200
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	43.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-4 MVIE 7004/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968612
Артикульный номер	2552090
Масса нетто прикл. m	1662 кг
Масса брутто прикл. m	1810.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-4 MVIE 7004/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 200
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 200
Число ступеней	4
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-4 MVIE 7004/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968629
Артикульный номер	2552091
Масса нетто прикл. m	1664 кг
Масса брутто прикл. m	1811.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-3 MVIE 9501/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 250
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 250
Число ступеней	1
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.60 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.5 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-3 MVIE 9501/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968797
Артикульный номер	2552100
Масса нетто прикл. m	1453 кг
Масса брутто прикл. m	1601.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-4 MVIE 9502/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 250
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 250
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	33.10 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	90.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-4 MVIE 9502/1/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482971162
Артикульный номер	2552101
Масса нетто прикл. m	1467 кг
Масса брутто прикл. m	1615.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-4 MVIE 9502/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 250
Патрубок на всас. стороне DNs DNs	DN 250
Число ступеней	2
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	43.90 А
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.4 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-4 MVIE 9502/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968810
Артикульный номер	2552102
Масса нетто прикл. m	1695 кг
Масса брутто прикл. m	1843.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: Comfort-Vario COR-4 MVIE 9503/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DN_d DN_d	DN 250
Патрубок на всас. стороне DN_s DN_s	DN 250
Число ступеней	3
Количество резервных насосов	1
Количество рабочих насосов	3
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
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	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	39.90 A
КПД электродвигателя η_m 100 % η_m 100%	91.7 Процент

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Comfort-Vario COR-4 MVIE 9503/2/SCe (3~400 V, 50/60 Hz)
Номер EAN	4048482968827
Артикульный номер	2552103
Масса нетто прикл. m	1713 кг
Масса брутто прикл. m	1860.0 кг
Длина с упаковкой	2900 мм
Высота с упаковкой	1950 мм
Ширина с упаковкой	1720 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Транспортировочные рейки
Минимальный объем заказа	1