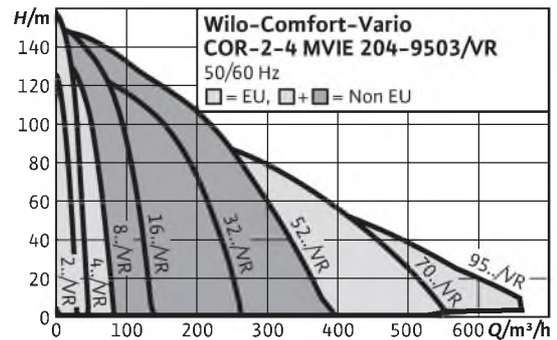


Описание серии: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно включенными, нормально всасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения мотора и переменным регулятором VR

Применение

- полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах;
- перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Обозначение

| | |
|---------|--|
| Пример: | Wilo-COR-3 MVIE 406/VR |
| COR | Компактная установка повышения давления со встроенным регулятором частоты вращения |
| 3 | Число насосов |
| MVIE | Серия насосов |
| 4 | Номинальный объемный расход одинарного насоса [м³/ч] |
| 06 | Число секций одинарного насоса |
| VR | Блок регулирования; VR = регулятор Vario |

Особенности/преимущества продукции

- Прочная система благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MVIE со встроенными частотными преобразователями с воздушным охлаждением
- Мотор трехфазного тока IEC (Level IE2), от 0,75 кВт), 2-полюсный
- Чрезвычайно широкий диапазон регулирования
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды в соответствии с мощностными характеристиками электроники регулирования мотора
- Установки, отвечающие требованиям заказчика, по заказу

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3-380 В ± 10 %, 60 Гц, в зависимости от типа также к 1-фазной сети 230 В, 50/60 Гц (другие исполнения по заказу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °C (по заказу 70 °C)
- Температура окружающей среды макс. 40 °C
- Рабочее давление 16 бар

Оснащение/функции

- 2–4 насоса на установку серии MVIE с бесступенчатым регулированием посредством встроенного частотного преобразователя
- Детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Оцинкованная фундаментная рама с регулируемым по высоте виброгасителями для звукоизоляции
- Шаровой запорный кран редуктора /кольцевая задвижка на стороне всасывания и с напорной стороны каждого насоса
- Обратный клапан с напорной стороны
- Мембранный напорный бак 8 л, PN16, с напорной стороны
- Датчик давления со стороны отводящего трубопровода
- Манометр со стороны подводящего трубопровода, приобретается опционально
- Манометр со стороны отводящего трубопровода
- Предохранитель, срабатывающий при недостатке воды, приобретается опционально

Описание/конструкция

- Фундаментная рама: оцинкованная рама с регулируемым по высоте вибропоглощающими опорами, обеспечивающими хорошую изоляцию корпусного шума; другие исполнения по запросу
- Система трубопроводов: полная система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4571, применяемая для подсоединения трубопроводов из любых материалов, используемых в оборудовании для зданий и сооружений; система трубопроводов рассчитана в соответствии с общей гидравлической мощностью установки повышения давления
- Насосы: применяется от 2 до 4 параллельно включенных насосов серии MVIE 4.., 8.. и MVIE 16..; благодаря адаптированным к мотору насоса частотным преобразователям с воздушным охлаждением для каждого насоса данной серии возможен бесступенчатый режим регулирования; все части, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Арматура: каждый насос со всасывающей и напорной сторон имеет шаровую запорную арматуру из CuZn с никелевым покрытием и знаком технического контроля DVGW или кольцевые запорные клапаны и клапан обратного течения с напорной стороны из POM с допуском DVGW в корпусе из CuZn
- Мембранный напорный бак: 8 л/PN 16, расположен со стороны конечного давления, с мембраной из бутилового каучука, отвечающей требованиям закона о безопасности пищевых продуктов; в целях осмотра и проверки оснащается запорным шаровым краном из CuZn с никелевым покрытием, системой опорожнения и арматурой расхода согласно DIN 4807
- Датчик давления: от 4 до 20 мА, расположен со стороны конечного давления для задействования центрального регулятора Comfort-Vario

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.wilo.nt-rt.ru | почта: wol@nt-rt.ru

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

- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения со стороны конечного давления R 2" – DN 250
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 2" – DN 250
- Диапазон частоты вращения 1200 – 3770 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления VR)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые среды (другие среды по запросу):
 - охлаждающая вода;
 - питьевая и техническая вода;
 - вода для пожаротушения

- Индикация давления: Со стороны конечного давления посредством манометра и дополнительно на алфавитно-цифровом ЖК-дисплее прибора управления Vario VR. Со стороны входного давления индикация давления осуществляется посредством манометра в качестве опции
- Регулятор: в серийном исполнении установка оснащается Vario регулятором VR

Материалы

MVIE 2.. до 16..-6

- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4301/1.4404 (MVI 16..6 только из 1.4301)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Вал из нержавеющей стали 1.4301 / 1.4404
- Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (Viton)
- Крышка корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/карбида вольфрама, SiC/графита
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Подшипники из карбида вольфрама

Начиная с MVIE 16..

- Рабочие колеса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Секции из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Корпус насоса EN-GJL-250/1.4404
- Вал из нержавеющей стали 1.4057 / 1.4404
- Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (Viton)
- Крышка корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/карбида вольфрама, SiC/графита
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Подшипники из карбида вольфрама

Объем поставки

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

Указание

Специальные исполнения – по запросу.

Рекомендации по выбору и монтажу

Редукционный клапан

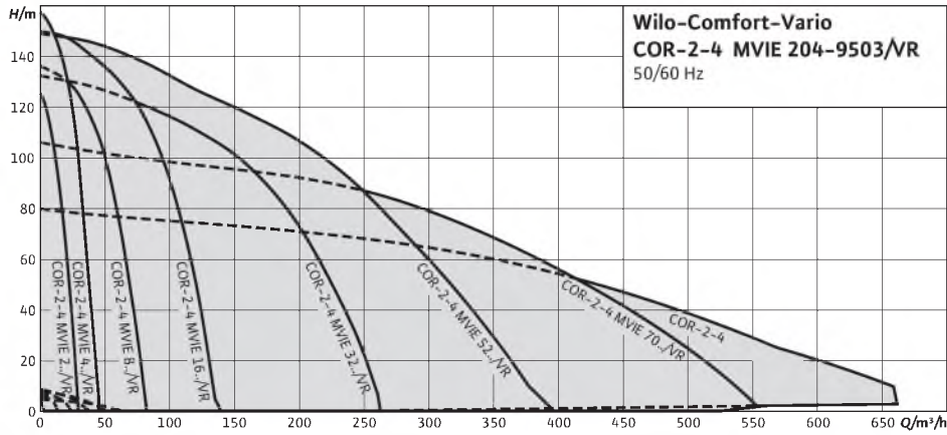
Колебания входного давления компенсируются посредством встроенной в каждый насос системы регулирования частоты вращения до тех пор, пока их амплитуда не превысит разности между заданным значением давления и нулевым напором одного насоса при минимальной частоте вращения (на частоте 20 или 25 Гц). Если амплитуда колебаний выше указанной разности давлений, то на входе установки необходим монтаж редукционного клапана. Устройство защитного отключения при перепаде напряжения. При установке устройств защитного отключения при перепаде напряжения в сочетании с частотными преобразователями необходимо учитывать, что только универсальная защита отключения соответствует стандартам DIN/VDE 0664.

Входное давление

При выборе установки следует учитывать максимально допустимое входное давление (см. технические характеристики). Макс. входное давление рассчитывается как максимальное рабочее давление установки за вычетом макс. высоты подачи насоса при Q = 0

Рабочее поле: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

Характеристики



Перечень оборудования: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

| Тип | Подключен ие к сети | Номинальн ое давление | Control | Мощность установки без резервного насоса | Число секций | Кол. рабочих насосов | Количество резервных насосов | Вес, прим. | № арт. |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | <i>т / к2</i> | |
| COR-2 MVIE 204/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 5 | 4 | 1 | 1 | 96 | 2523131 |
| COR-2 MVIE 204EM/VR | 3~230 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 4 | 4 | 1 | 1 | 91 | 2516580 |
| COR-2 MVIE 208/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 5 | 8 | 1 | 1 | 107 | 2523132 |
| COR-2 MVIE 403/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 7 | 3 | 1 | 1 | 87 | 2523133 |
| COR-2 MVIE 403EM/VR | 3~230 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 6 | 3 | 1 | 1 | 91 | 2516581 |
| COR-2 MVIE 406/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 7 | 6 | 1 | 1 | 106 | 2523134 |
| COR-2 MVIE 410/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 7 | 10 | 1 | 1 | 134 | 2523135 |
| COR-2 MVIE 803-2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 13 | 3 | 1 | 1 | 144 | 2523136 |
| COR-2 MVIE 806-2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 13 | 6 | 1 | 1 | 180 | 2523137 |
| COR-2 MVIE 808/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразователем | 13 | 8 | 1 | 1 | 234 | 2518876 |
| COR-2 MVIE 1602-6-2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразователя | 20 | 2 | 1 | 1 | 150 | 2523138 |
| COR-2 MVIE 1603-6-2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразователя | 20 | 3 | 1 | 1 | 184 | 2523139 |
| COR-2 MVIE 1605-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразователя | 20 | 5 | 1 | 1 | 247 | 2518881 |
| COR-2 MVIE 1606/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразователя | | 6 | 1 | 1 | 510 | 2521170 |
| COR-2 MVIE 1607-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразователя | 20 | 7 | 1 | 1 | 286 | 2518882 |
| COR-2 MVIE 3202-2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразователя | 40 | 2 | 1 | 1 | 490 | 2534322 |

Перечень оборудования: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

| Тип | Подключен ие к сети | Номинальн ое давление | Control | Мощность установки без резервного насоса | Число секций | Кол. рабочих насосов | Количество резервных насосов | Вес, прим. | № арт. |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | <i>т / кг</i> | |
| COR-2 MVIE 3202/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 2 | 1 | 1 | | 2518891 |
| COR-2 MVIE 3203-7.5- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 3 | 1 | 1 | 514 | 2534323 |
| COR-2 MVIE 3203- 11/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 3 | 1 | 1 | 586 | 2521173 |
| COR-2 MVIE 3203/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 3 | 1 | 1 | | 2518892 |
| COR-2 MVIE 3204/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 4 | 1 | 1 | 624 | 2521174 |
| COR-2 MVIE 3205/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 5 | 1 | 1 | 722 | 2521175 |
| COR-2 MVIE 5202- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 52 | 2 | 1 | 1 | 534 | 2534329 |
| COR-2 MVIE 5202/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | | 52 | 2 | 1 | 1 | 534 | 2518001 |
| COR-2 MVIE 5203/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 52 | 3 | 1 | 1 | 695 | 2521182 |
| COR-2 MVIE 5204/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 52 | 4 | 1 | 1 | 789 | 2521183 |
| COR-2 MVIE 5205/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 52 | 5 | 1 | 1 | 859 | 2521184 |
| COR-2 MVIE 7002/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 70 | 2 | 1 | 1 | 787 | 2528957 |
| COR-2 MVIE 7003/1/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 70 | 3 | 1 | 1 | 857 | 2528958 |
| COR-2 MVIE 7004/2/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 70 | 4 | 1 | 1 | 927 | 2528959 |
| COR-2 MVIE 7004/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 70 | 4 | 1 | 1 | 989 | 2528960 |
| COR-2 MVIE 9501/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 95 | 1 | 1 | 1 | 780 | 2528973 |
| COR-2 MVIE 9502/1/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 95 | 2 | 1 | 1 | 853 | 2528974 |

Перечень оборудования: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

| Тип | Подключен ие к сети | Номинальн ое давление | Control | Мощность установки без резервного насоса | Число секций | Кол. рабочих насосов | Количество резервных насосов | Вес, прим. | № арт. |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | <i>т / кг</i> | |
| COR-2 MVIE 9502/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 95 | 2 | 1 | 1 | 915 | 2528975 |
| COR-2 MVIE 9503/2/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 95 | 3 | 1 | 1 | 986 | 2528976 |
| COR-3 MVIE 204/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 10 | 4 | 2 | 1 | 124 | 2523140 |
| COR-3 MVIE 204EM/VR | 3~230 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 8 | 4 | 2 | 1 | 130 | 2516582 |
| COR-3 MVIE 208/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 10 | 8 | 2 | 1 | 154 | 2523141 |
| COR-3 MVIE 403/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 14 | 3 | 2 | 1 | 124 | 2523142 |
| COR-3 MVIE 403EM/VR | 3~230 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 12 | 3 | 2 | 1 | 130 | 2516583 |
| COR-3 MVIE 406/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 14 | 6 | 2 | 1 | 153 | 2523143 |
| COR-3 MVIE 410/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 14 | 10 | 2 | 1 | 195 | 2523144 |
| COR-3 MVIE 803/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 26 | 3 | 2 | 1 | 195 | 2523145 |
| COR-3 MVIE 806/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 26 | 6 | 2 | 1 | 256 | 2523146 |
| COR-3 MVIE 808/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 26 | 8 | 2 | 1 | 336 | 2518877 |
| COR-3 MVIE 1602-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 2 | 2 | 1 | 233 | 2523147 |
| COR-3 MVIE 1603-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 3 | 2 | 1 | 277 | 2523148 |
| COR-3 MVIE 1605-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 5 | 2 | 1 | 371 | 2518885 |
| COR-3 MVIE 1606/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 6 | 2 | 1 | 743 | 2521171 |
| COR-3 MVIE 1607-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 40 | 7 | 2 | 1 | 417 | 2518886 |

Перечень оборудования: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

| Тип | Подключен ие к сети | Номинальн ое давление | Control | Мощность установки без резервного насоса | Число секций | Кол. рабочих насосов | Количество резервных насосов | Вес, прим. | № арт. |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | <i>т / кг</i> | |
| COR-3 MVIE 3202- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 80 | 2 | 2 | 1 | 728 | 2534324 |
| COR-3 MVIE 3202/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 2 | 2 | 1 | | 2518893 |
| COR-3 MVIE 3203-7.5- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 80 | 3 | 2 | 1 | 764 | 2534325 |
| COR-3 MVIE 3203- 11/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 80 | 3 | 2 | 1 | 567 | 2521176 |
| COR-3 MVIE 3203/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 3 | 2 | 1 | | 2518894 |
| COR-3 MVIE 3204/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 80 | 4 | 2 | 1 | 924 | 2521177 |
| COR-3 MVIE 3205/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 80 | 5 | 2 | 1 | 1071 | 2521178 |
| COR-3 MVIE 5202- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 104 | 2 | 2 | 1 | 794 | 2534330 |
| COR-3 MVIE 5202/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | | 104 | 2 | 2 | 1 | 794 | 2518002 |
| COR-3 MVIE 5203/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 104 | 3 | 2 | 1 | 1031 | 2521185 |
| COR-3 MVIE 5204/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 104 | 4 | 2 | 1 | 1172 | 2521186 |
| COR-3 MVIE 5205/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 104 | 5 | 2 | 1 | 1277 | 2521187 |
| COR-3 MVIE 7002/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 140 | 2 | 2 | 1 | 1106 | 2528961 |
| COR-3 MVIE 7003/1/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 140 | 3 | 2 | 1 | 1235 | 2528962 |
| COR-3 MVIE 7004/2/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 140 | 4 | 2 | 1 | 1340 | 2528963 |
| COR-3 MVIE 7004/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 140 | 4 | 2 | 1 | 1433 | 2528964 |
| COR-3 MVIE 9501/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 190 | 1 | 2 | 1 | 1096 | 2528977 |

Перечень оборудования: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

| Тип | Подключен ие к сети | Номинальн ое давление | Control | Мощность установки без резервного насоса | Число секций | Кол. рабочих насосов | Количество резервных насосов | Вес, прим. | № арт. |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | <i>т / кг</i> | |
| COR-3 MVIE 9502/1/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 190 | 2 | 2 | 1 | 1229 | 2528978 |
| COR-3 MVIE 9502/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 190 | 2 | 2 | 1 | 1322 | 2528979 |
| COR-3 MVIE 9503/2/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 190 | 3 | 2 | 1 | 1428 | 2528980 |
| COR-4 MVIE 204/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 15 | 4 | 3 | 1 | 160 | 2523149 |
| COR-4 MVIE 204EM/VR | 3~230 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 12 | 4 | 3 | 1 | 169 | 2516584 |
| COR-4 MVIE 208/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 15 | 8 | 3 | 1 | 201 | 2523150 |
| COR-4 MVIE 403/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 21 | 3 | 3 | 1 | 163 | 2523151 |
| COR-4 MVIE 403EM/VR | 3~230 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 18 | 3 | 3 | 1 | 169 | 2516585 |
| COR-4 MVIE 406/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 21 | 6 | 3 | 1 | 201 | 2523152 |
| COR-4 MVIE 410/VR | 3~400 В, 50 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 21 | 10 | 3 | 1 | 256 | 2523153 |
| COR-4 MVIE 803/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 39 | 3 | 3 | 1 | 247 | 2523154 |
| COR-4 MVIE 806/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 39 | 6 | 3 | 1 | 318 | 2523155 |
| COR-4 MVIE 808/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 39 | 8 | 3 | 1 | 431 | 2518878 |
| COR-4 MVIE 1602-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 60 | 2 | 3 | 1 | 310 | 2523156 |
| COR-4 MVIE 1603-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 60 | 3 | 3 | 1 | 366 | 2523157 |
| COR-4 MVIE 1605-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 60 | 5 | 3 | 1 | 492 | 2518889 |
| COR-4 MVIE 1606/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 6 | 3 | 1 | 982 | 2521172 |

Перечень оборудования: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

| Тип | Подключен ие к сети | Номинальн ое давление | Control | Мощность установки без резервного насоса | Число секций | Кол. рабочих насосов | Количество резервных насосов | Вес, прим. | № арт. |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | <i>т / кг</i> | |
| COR-4 MVIE 1607-6/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 60 | 7 | 3 | 1 | 552 | 2518890 |
| COR-4 MVIE 3202- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 120 | 2 | 3 | 1 | 966 | 2534326 |
| COR-4 MVIE 3202/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 2 | 3 | 1 | | 2518895 |
| COR-4 MVIE 3203-7.5- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 120 | 3 | 3 | 1 | 1044 | 2534327 |
| COR-4 MVIE 3203- 11/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 120 | 3 | 3 | 1 | 1148 | 2521179 |
| COR-4 MVIE 3203/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | | 3 | 3 | 1 | | 2518896 |
| COR-4 MVIE 3204/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 120 | 4 | 3 | 1 | 1224 | 2521180 |
| COR-4 MVIE 3205/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | без частотного преобразоват еля | 120 | 5 | 3 | 1 | 1420 | 2521181 |
| COR-4 MVIE 5202- 2G/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 156 | 2 | 3 | 1 | 1084 | 2534331 |
| COR-4 MVIE 5202/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | | 156 | 2 | 3 | 1 | 1084 | 2518003 |
| COR-4 MVIE 5203/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 156 | 3 | 3 | 1 | 1366 | 2521188 |
| COR-4 MVIE 5204/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 156 | 4 | 3 | 1 | 1554 | 2521189 |
| COR-4 MVIE 5205/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 156 | 5 | 3 | 1 | 1694 | 2521190 |
| COR-4 MVIE 7002/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 210 | 2 | 3 | 1 | 1456 | 2528965 |
| COR-4 MVIE 7003/1/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 210 | 3 | 3 | 1 | 1589 | 2528966 |
| COR-4 MVIE 7004/2/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 210 | 4 | 3 | 1 | 1729 | 2528967 |

Перечень оборудования: Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

| Тип | Подключен ие к сети | Номинальн ое давление | Control | Мощность установки без резервного насоса | Число секций | Кол. рабочих насосов | Количество резервных насосов | Вес, прим. | № арт. |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | <i>т / кг</i> | |
| COR-4 MVIE 7004/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 210 | 4 | 3 | 1 | 1854 | 2528968 |
| COR-4 MVIE 9501/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 285 | 1 | 3 | 1 | 1487 | 2528981 |
| COR-4 MVIE 9502/1/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 285 | 2 | 3 | 1 | 1626 | 2528982 |
| COR-4 MVIE 9502/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 285 | 2 | 3 | 1 | 1750 | 2528983 |
| COR-4 MVIE 9503/2/VR | 3~400 В, 50/60 Гц | PN 16 | с частотным преобразоват елем | 285 | 3 | 3 | 1 | 1893 | 2528984 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.wilo.nt-rt.ru || почта: wol@nt-rt.ru