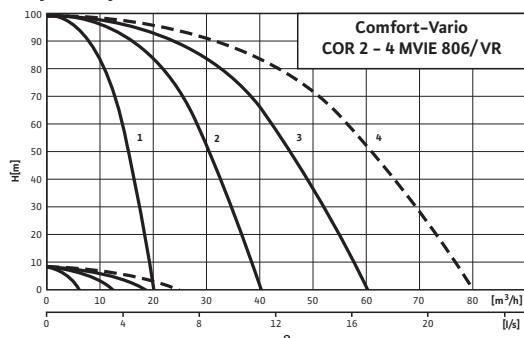


Лист данных: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Характеристики



Указание:

Установки водоснабжения питьевой водой согласно DIN 1988, часть 5 должны быть оснащены резервным насосом.

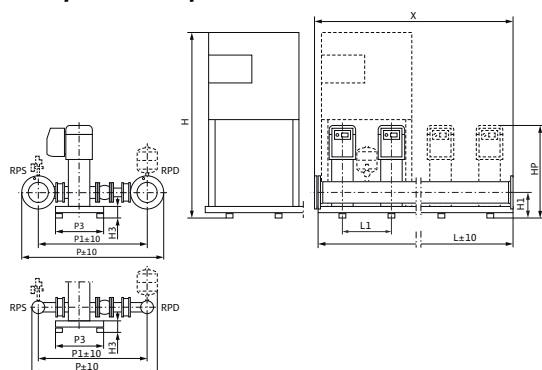
Выбор с резервным насосом по рабочему полю:

- 1
- 2 – насосная установка
- 2
- 3 – насосная установка
- 3
- 4 – насосная установка
- 4

Следует выбирать установку со следующим по размеру насосом

Если резервный насос не используется, номер рабочего поля соответствует количеству насосов, которые требуются для достижения максимальной производительности установки.

Габаритный чертеж



Приведены примеры установок. Позиция распределительной коробки зависит от высоты насоса.

Принадлежности (заказываются отдельно): Опционный комплект WMS для защиты от сухого хода

Поверхность для установки: ровная и горизонтальная

Место установки: сухое, хорошо проветриваемое и защищенное от замерзания

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Питьевая и подогретая питьевая вода	•
Охлаждающая вода	•
Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода – по запросу*)	•

Мощность

Частота вращения	n	1500 – 3770 об/мин
Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	50 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар
Входное давление	$p_{макс.}$	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	R 3
Число секций		6
Количество резервных насосов		1
Кол. рабочих насосов		3

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 54
Подключение к сети		3~400 В, 50/60 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	4,00 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	9,70 А
Nominal current 3~380 V, 60 Hz	I	9,90 А
Nominal current 3~440 V, 60 Hz	I	9,30 А
КПД мотора	$\eta_{m 50\%}$	84,5 %
КПД мотора	$\eta_{m 75\%}$	87,1 %
КПД мотора	$\eta_{m 100\%}$	87,5 %

Лист данных: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Вал насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	COR-4 MVIE 806/VR	
Арт.-№	2523155	
Вес, прим.	<i>m</i>	333 кг

• = имеется, - = отсутствует

*** Примечание по стандартам и предписаниям:**

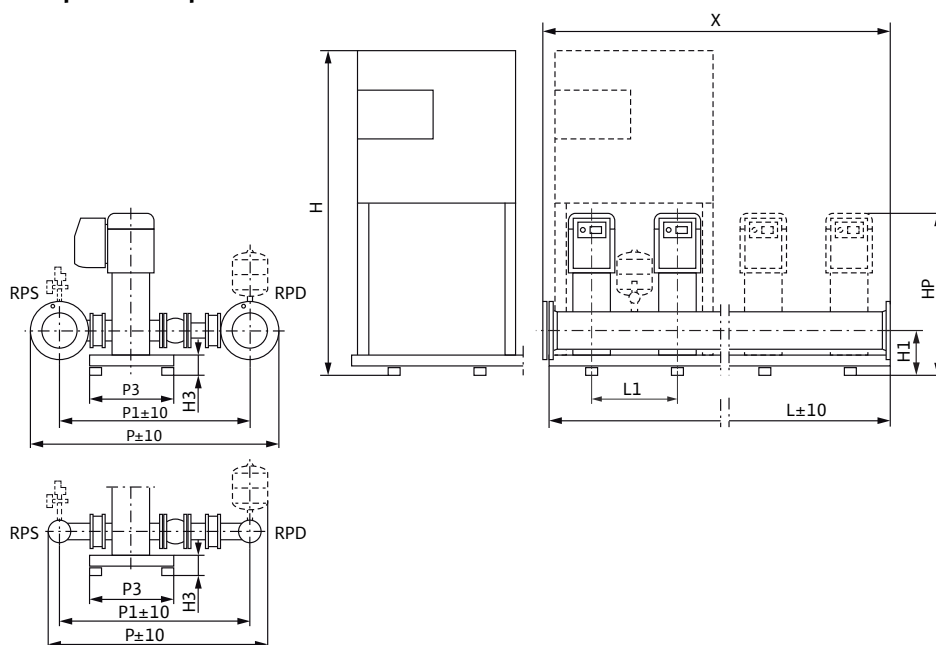
Следовать отдельным предписаниям стандартов DIN 1988 (EN 806) и противопожарной службы!

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.

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Габаритный чертеж

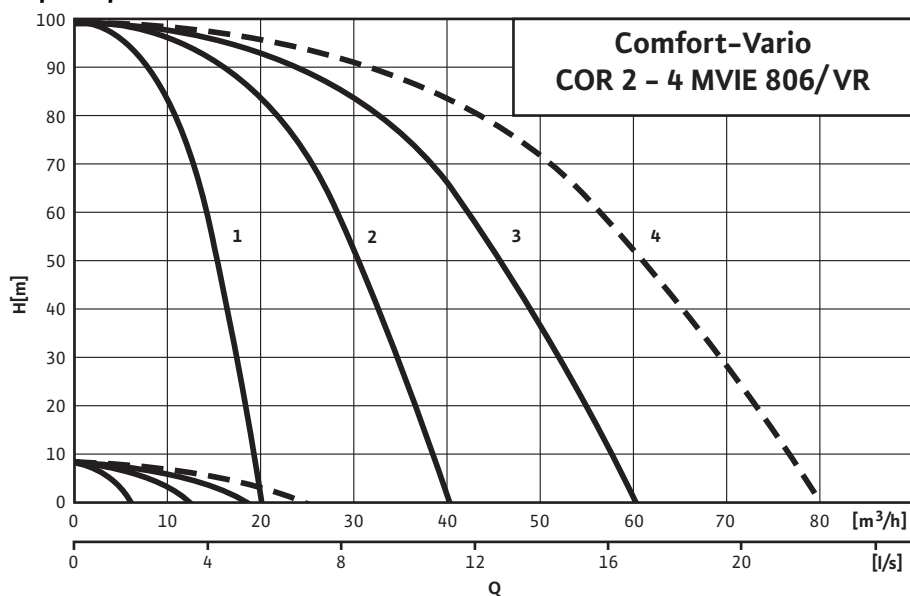


Приведены примеры установок. Позиция распределительной коробки зависит от высоты насоса.
 Принадлежности (заказываются отдельно): Опционный комплект WMS для защиты от сухого хода
 Поверхность для установки: ровная и горизонтальная
 Место установки: сухое, хорошо проветриваемое и защищенное от замерзания

Количество резервных насосов	1	
Кол. рабочих насосов	3	
Размеры	<i>H</i>	1375 мм
Размеры	<i>H</i> <i>1</i>	170 мм
Размеры	<i>H</i> <i>3</i>	90 мм
Размеры	<i>H</i> <i>P</i>	804 мм
Размеры	<i>L</i>	1200 мм
Размеры	<i>L1</i>	300 мм
Размеры	<i>LS</i>	400 мм
Размеры	<i>P</i>	920 мм
Размеры	<i>P1</i>	764 мм
Размеры	<i>P3</i>	470 мм
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	<i>RP</i> <i>D</i>	R 3
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	<i>RP</i> <i>S</i>	R 3
Размеры	<i>X</i>	1200 мм
Вес, прим.	<i>m</i>	333 кг

Характеристики: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Характеристики



--- включая резервный насос

Указание:

Установки водоснабжения питьевой водой согласно DIN 1988, часть 5 должны быть оснащены резервным насосом.

Выбор с резервным насосом по рабочему полю:

- 1 _____
- 2-насосная установка _____
- 2 _____
- 3-насосная установка _____
- 3 _____
- 4-насосная установка _____
- 4 _____

Следует выбирать установку со следующим по размеру насосом

Если резервный насос не используется, номер рабочего поля соответствует количеству насосов, которые требуются для достижения максимальной производительности установки.

Данные для заказа: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Тип	COR-4 MVIE 806/VR
Арт.-№	2523155
Номер EAN	4016322769781
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	1200мм x 856мм x 1375мм
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE
Вес (нетто)	333
Длина (нетто)	1200
Ширина (нетто)	856
Высота (нетто)	1375
Вес (брутто)	361

Тексты заявок: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Компактная установка повышения давления согласно стандарту DIN 1988–200 и DIN EN 806–2, для прямого или опосредованного подключения. Состоит из нормальновсасывающих параллельно подключенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с сухим ротором, при этом каждый насос оснащен собственным частотным преобразователем. Установлена на фундаментной раме в готовом к подключению виде с системой трубопроводов из нержавеющей стали, включая прибор управления со всеми необходимыми измерительными и регулировочными устройствами.

Для полностью автоматического водоснабжения и повышения давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах.

Для перекачивания питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN 14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений.

Особенности/преимущества продукции

- Прочная система, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- Допуск WRAS/KTW для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой средой (исполнение EPDM)
- Насосы серии MVIE в сочетании со стандартными моторами IE2 IEC, а также со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением
- Экономия электроэнергии благодаря широкому диапазону регулирования частотного преобразователя от 25 Гц до макс. 60 Гц
- Максимальное качество регулирования и простота в управлении благодаря технологии «красная кнопка»
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (принадлежности – комплект WMS) в соответствии с мощностными характеристиками электроники регулирования мотора
- Не зависящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение насосов
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Прибор управления/регулирования VR с расширенными функциями, микропроцессором и ЖК-дисплеем (с фоновой подсветкой) для индикации эксплуатационных параметров, с аналоговыми и цифровыми вводами и выводами для регулирования и соединения одинарных насосов с регулируемой частотой вращения
- Заводская проверка и предварительная установка оптимального рабочего диапазона (включая сертификат о приемке в соответствии с EN10204 – 3.1)

Оснащение/функции

- Высоконапорные центробежные насосы из нержавеющей стали серии MVIE
- Фундаментная рама из электролитически оцинкованной стали с регулируемыми 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 бак 8 л, PN16, с проточным оборудованием, соответствующим стандарту DIN 4807, напорная сторона
- Датчик давления (4 – 20 мА), напорная сторона
- Манометр, напорная сторона
- Автоматическая система управления насосом посредством полностью электронного

регулятора Vario (VR) в корпусе из листовой стали, покрытой структурным лаком RAL 7035, класс защиты IP 54, состоящем из внутреннего источника управляющего напряжения, микропроцессора, аналоговых и цифровых модулей вводов и выводов, для управления электронными насосами с ЧП.

Управление/индикация

- Полностью электронный регулятор Vario (VR) с внутренним источником питания, микропроцессором, аналоговыми и цифровыми вводами и выводами для регулирования и соединения одинарных насосов с регулируемой частотой вращения
- Заводские предварительные установки параметров для упрощения ввода в эксплуатацию
- Настройка заданного значения/эксплуатационных параметров и квитирование сообщений о неисправности посредством технологии «красная кнопка»
- Жидкокристаллический дисплей (с фоновой подсветкой) для индикации эксплуатационных параметров, параметров регулятора, рабочего состояния насосов, фактического давления, сообщений об ошибках и данных памяти
- Светодиоды для индикации состояния установки (эксплуатация/неисправность/отсутствие воды/избыточное давление)
- Запираемый на ключ главный выключатель
- Символьное меню
- Возможность блокировки изменения параметров
- Возможен выбор режима с/без резервного насоса
- Счетчик часов работы каждого насоса

Тексты заявок: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

- Счетчик рабочих часов всей системы
- Счетчик включений/выключений сети на каждой установке
- Регистратор неисправностей для последних 9 событий

Регулирование

- Полностью автоматическое управление 1 – 4 частотно регулируемыми насосами посредством сравнения заданных и фактических значений
- Сигнал датчика 4 – 20 мА (с контролем целостности кабеля) для фактических значений регулируемых величин
- Автоматическое, зависимое от нагрузки подключение от 1 до n насос(ов) пиковой нагрузки в зависимости от регулируемых величин давления: постоянное, р-с
- Выключение и включение главных насосов и насосов пиковой нагрузки без скачков давления благодаря адаптивному ПИД-регулятору
- Возможность свободного выбора режима работы насосов (ручной, выкл., автоматический)
- Автоматическая смена насосов:
- Автоматический тестовый режим насоса (функция кратковременного включения насоса), в качестве альтернативы: автоматический тестовый режим насоса (функция кратковременного включения насоса) в режиме ожидания
- Переключатель Н-А (ручной/автоматический режим): ручной режим (аварийный/тестовый режим при неисправности регулятора, частота вращения насоса изменяется настройкой напряжения в цепи управления с помощью потенциометра) и автоматический режим (насос деблокирован для автоматического режима системой управления)

Контроль

- Вывод фактического значения системы посредством аналогового сигнала 0 – 10 В для обеспечения дополнительной возможности измерения/индикации; 10 В соответствуют конечному значению датчика
- Контроль целостности кабеля на участке датчика
- Защита сетевых кабелей питания насоса линейным автоматом защиты (не для варианта исполнения без блока питания)
- Автоматическое переключение рабочего насоса на резервный насос при неисправности
- Контроль максимальных и минимальных значений системы посредством настраиваемых предельных значений
- Проверка нулевой подачи для отключения установки, если не происходит водозабор, отключение главного насоса выполняется при $Q = 0$ с настраиваемым временем задержки выключения
- Защита от сухого хода посредством контакта, например, для поплавкового или манометрического выключателя с настраиваемым временем задержки выключения
- Беспотенциальные контакты для обобщенной сигнализации рабочего состояния (SBM) и обобщенной сигнализации неисправности (SSM), внешнее включение/выключение установки посредством контакта
- Опция: Раздельная сигнализация рабочего состояния/неисправности и сигнализация прекращения подачи воды

Интерфейсы

- Беспотенциальные контакты для обобщенной сигнализации рабочего состояния и неисправности SBM/SSM
- Защита от сухого хода посредством контакта
- Внешнее включение/выключение посредством контакта для дезактивации автоматического режима установки

Опциональные принадлежности (установка на заводе-изготовителе или позднее после технического выяснения)

- Преобразователь сигналов 0 – 10 В в сигналы 0 – 20 мА
- Информационная плата для раздельной сигнализации рабочего состояния и неисправности, а также для сигнализация прекращения подачи воды
- Подключение к системам управления зданием согласно VDI 3814
- Опция: Преобразователь сигналов 0/2 – 10 В в сигналы 0/4 – 20 мА

Рекомендуемые принадлежности (заказываются отдельно)

- Опциональный комплект WMS для защиты от сухого хода
- Гибкие соединительные трубопроводы или компенсаторы
- Приемный резервуар в качестве разделителя систем
- Мембранный напорный бак

Система шин (опция)

- BACnet, ProfiBus, шина LON, шина CAN, Modbus RTU, веб-сервер (Ethernet), GSM-модем

Тексты заявок: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Дополнительная информация по запросу

Применимые стандарты

- Технические правила для установок питьевой воды (TRWI) DIN 1988 (EN806)
- Мембранный напорный бак/расширительные мембранные баки DIN 4807
- EN 50178 – оснащение высокоточных установок электронными эксплуатационными материалами
- EN 60204-1 – электрическое оснащение машин
- EN 60335-1 – техника безопасности электроприборов бытового и тому подобного назначения
- Сочетания коммутационных приборов низкого напряжения EN 60439-1/ 61439-1
- EN 61000-6-2 – ЭМС, помехоустойчивость в промышленных зонах
- ЭМС, создаваемые помехи в жилых зонах, зонах деловой и предпринимательской активности, а также на малых предприятиях, EN 61000-6-3

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода – по запросу*): •

Мощность

Макс. напор: 150 М

Частота вращения: 1500 – 3770 об/мин

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 50 °С

Температура окружающей среды, макс.: 40 °С

Стандартное исполнение для рабочего давления: 16 бар

Входное давление: 10 бар

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: –

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: –

Число секций: 6

Количество резервных насосов: 1

Кол. рабочих насосов: 3

Мотор

Подключение к сети: 3~400 В, 50/60 Гц

Допустимый перепад напряжения: ±10 %

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 54

Номинальная мощность мотора: 4,00 кВт

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 9,70 А

Nominal current 3~380 V, 60 Hz: 9,90 А

Nominal current 3~440 V, 60 Hz: 9,30 А

КПД мотора: 84,5 %

КПД мотора: 87,1 %

КПД мотора: 87,5 %

Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.4301

Тексты заявок: Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Рабочее колесо: 1.4301

Статическое уплотнение: EPDM

Mechanical seal: Q1BE3GG

Данные для заказа

Вес, прим.: 333 кг

Тип: COR-4 MVIE 806/VR

Арт.-№: 2523155

Схема подключения : Wilo-Comfort-Vario COR-4 MVIE 806/VR (3~400 В, 50/60 Гц)

Электроподключение

3~400 В

