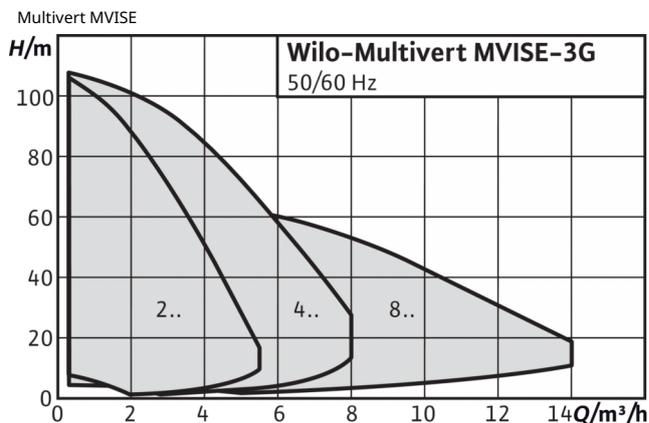


Описание серии: Wilo-Multivert MVI SE

Wilo-Multivert MVI SE



Характеристики насоса соответствуют ISO 9906: 2012 3B

Как показано на рисунке

Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос с электродвигателем с мокрым ротором и встроенным частотным преобразователем

Применение

- Водоснабжение и повышение давления

Оснащение/функция

- Нормально-всасывающий вертикальный высоконапорный центробежный насос во встраиваемом исполнении
- Трехфазный электродвигатель в исполнении с мокрым ротором и встроенным частотным преобразователем с водяным охлаждением
- Гидравлическое подсоединение с овальными фланцами PN 16

Комплект поставки

- Высоконапорный центробежный насос Wilo-Multivert MVI SE
- Овальные ответные фланцы из нержавеющей стали Rp 1 - Rp 1½ с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ваши преимущества

- Технология мокрого ротора
- Практически бесшумная работа (до 20 дБ [А] ниже, чем у обычных насосов)
- Эргономичная, компактная конструкция
- Практически не требует техобслуживания благодаря конструкции без скользящего торцового уплотнения
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой средой (версия EPDM)

Описание серии: Wilo-Multivert MWISE

Расшифровка наименования

Пример: MWISE	MWISE 402-1/16/E/3-2/2G Электронно регулируемый вертикальный высоконапорный центробежный насос в исполнении с мокрым ротором
4	Расход в м ³ /ч
02	Количество рабочих колес
1	Материал П1 = 1.4301 (AISI 304)
16	Номинальное давление в бар
E	Тип уплотнения ПЕ = EPDM
3	3 = 3- (трехфазный ток)
2	Число полюсов электродвигателя
2G	Частотный преобразователь, второе поколение

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц
- Температура перекачиваемых сред от -15 до +50 °С
- Рабочее давление макс. 16 бар
- Входное давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 44
- Номинальные внутренние диаметры патрубков Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

Материалы

- Рабочие колеса из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Секции из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Вал из нержавеющей стали 1.4122
- Уплотнение из EPDM
- Нижняя секция корпуса из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Опора насоса EN-GJL-250

Список изделий: Wilo-Multivert MWISE

Обозначение изделия	Присоединение к трубопроводу	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
Multivert MWISE 206-3G	G 1	1.10 кВт	34.0 кг	4225618
Multivert MWISE 210-3G	G 1	2.00 кВт	40.0 кг	4225620
Multivert MWISE 404-3G	G 1½	1.10 кВт	33.0 кг	4225622
Multivert MWISE 406-3G	G 1½	1.10 кВт	34.0 кг	4225624
Multivert MWISE 410-3G	G 1½	2.00 кВт	40.0 кг	4225626
Multivert MWISE 803-3G	G 1½	1.10 кВт	35.0 кг	4225628
Multivert MWISE 806-3G	G 1½	2.00 кВт	40.0 кг	4225630