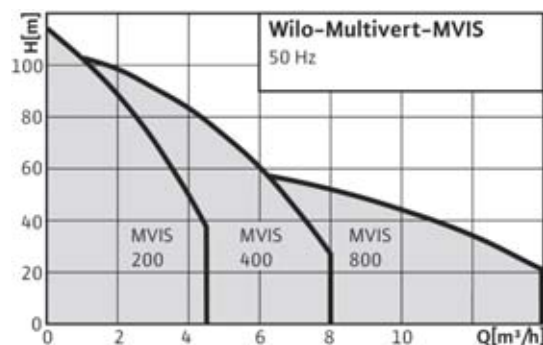


Описание серии: Wilo-Multivert MVIS



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос с мотором с мокрым ротором

Применение

- Водоснабжение и системы повышения давления

Обозначение

Пример: **MVIS 402-1/16/E/3-400-50-2**

MVIS	Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос с мокрым ротором вертикального исполнения
4	Расход в м ³ /ч
02	Количество рабочих колес
1	Материал 1 = 1.4301 (AISI 304)
16	Номинальное давление в бар
K	Вид уплотнения EPDM
3	3 = 3~ (трехфазный ток)
400	Подключаемое напряжение в В
50	Частота в Гц
2	Число полюсов

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума (до 20 дБ [A] ниже, чем у обычных насосов)
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Технология мокрого ротора
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~230 В/50 Гц (Δ), 220 В/60 Гц (Δ), 400 В/50 Гц (Y) или 380 В/60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемых сред от -15 до +50 °C
- Рабочее давление макс. 16 бар
- Входное давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 44
- Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от

Оснащение/функции

- Насос в исполнении Inline из нерж. стали
- Мотор трехфазного тока с мокрым ротором

Материалы

- Рабочие колеса нержавеющая сталь 1.4301
- Секции из нержавеющей стали 1.4301
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Вал нержавеющая сталь 1.4122
- Уплотнение из EPDM (EP 851)
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301
- Подшипники из графита, пропитанного синтетической смолой
- Основание насоса ENGJL250

Объем поставки

- Насос
- Контрфланцы овальной формы от Rp 1 до Rp 1 1/2
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Описание серии: Wilo-Multivert MVIS

типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

