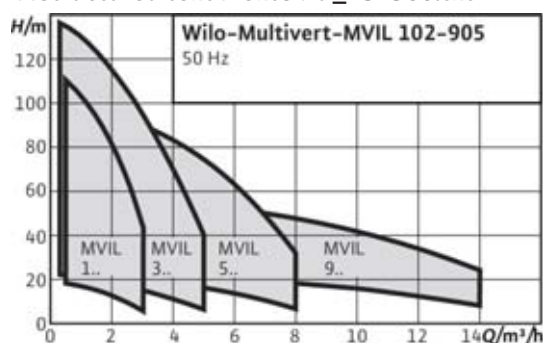


Описание серии: Wilo-Multivert MVIL



\\Structured text\Text8\ru_132580.txt



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Тип

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Применение в промышленности
- Моечные и оросительные установки
- Использование дождевой воды
- Контуры охлаждающей и холодной воды

Обозначение

Пример: **MVIL 102/16/E/3-400-50-2**

MVIL	Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения
1	Расход в м ³ /ч
02	Количество рабочих колес
E	Вид уплотнения E = EPDM
3	1 = 1~ (однофазный ток) 3 = 3~ (трехфазный ток)
400	Подключаемое напряжение в В
50	Частота в Гц
2	Число полюсов

Особенности/преимущества продукции

- Мотор трехфазного тока IE2-IEC (≥ 0,75 кВт)
- Гидравлика из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием
- Все основные части насоса имеют допуски KTW, WRAS и ACS

Оснащение/функции

- Насос в исполнении Inline
- Гидравлика из нерж. стали 1.4301, основание насоса из чугуна EN GJL250
- Фланцы овальной формы
- Мотор однофазного или трехфазного тока
- Мотор однофазного тока со встроенным термическим реле мотора

Материалы

- Рабочие колеса нержавеющая сталь 1.4301
- Секции из нержавеющей стали 1.4301
- Корпус насоса из чугуна ENGJL250 (с катафорезным покрытием)
- Вал нержавеющая сталь 1.4404
- Уплотнение из EPDM
- Крышка корпуса ENGJL250 (с катафорезным покрытием)
- Нижняя часть корпуса ENGJL250 (с катафорезным покрытием)
- Скользящее торцевое уплотнение из SiC/графита
- Подшипники из карбида вольфрама
- Основание насоса ENGJL250 (с катафорезным покрытием)

Объем поставки

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

Описание серии: Wilo-Multivert MVIL

- Исполнение для однофазного и трехфазного тока

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~230 В/50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В/60 Гц
- Подключение к сети 3~230 В/50 Гц (Δ), в качестве опции 220 В/60 Гц (Δ), 400 В/ 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В/60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от 15 до +90° С
- Рабочее давление макс. 10 бар или 16 бар – в зависимости от типа.
- Входное давление макс. 6 бар или 10 бар – в зависимости от типа
- Класс защиты IP 54
- Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½