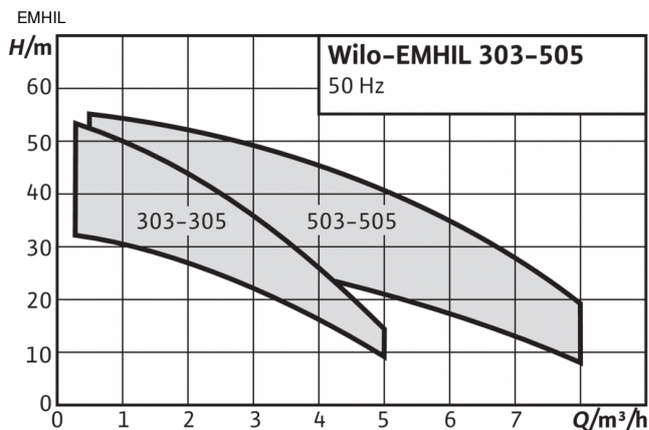


Описание серии: Wilo-EMHIL

Wilo-EMHIL



Как показано на рисунке

Тип

Нормально-всасывающая установка для водоснабжения с частотным преобразователем

Применение

- Водоснабжение (разрешение на применение в питьевом водоснабжении согласно ACS)
- Использование дождевой воды
- Ирригация и орошение

Оснащение/функция

- включая подключение к сети кабелем 1,4 м и штекер
- включая фильтр ЭМС
- со встроенными датчиками давления и потока

Комплект поставки

1 прибор управления ElectronicControl с:

- 1 насосом серии MHIL с 1 прибором управления ElectronicControl (кабель электропитания длиной 1,4 м)
- 1 поворотное соединение и 1 запорная арматура
- По одному экземпляру инструкции по монтажу и эксплуатации для насоса MHIL и прибора управления ElectronicControl

Расшифровка наименования

Пример EMHIL	EMHIL 304 M Установка для водоснабжения с частотным преобразователем ElectronicControl
304	Серия насосов MHIL 304
M	Электрическое напряжение установки, однофазная сеть, 230 В

Технические характеристики

- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 40 °C
- Мин. температура перекачиваемой жидкости: 0 °C
- Макс. температура окружающей среды: 50 °C
- Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц

Особенности/преимущества продукции

- Надежный многоступенчатый насос с гидравлической частью из высококачественной стали
- Простое управление и настройка через дисплей с текстовой индикацией, индикацией состояния, функцией анализа, согласованием регулируемых параметров (PID), защитой от замерзания
- Plug & Pump, предварительно выполнены монтаж и оснащение кабелем электропитания
- Соответствует нормам ЭМС для жилищного хозяйства (EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3)
- По запросу возможно подключение поплавкового выключателя

Описание серии: Wilo-EMHIL

Материалы

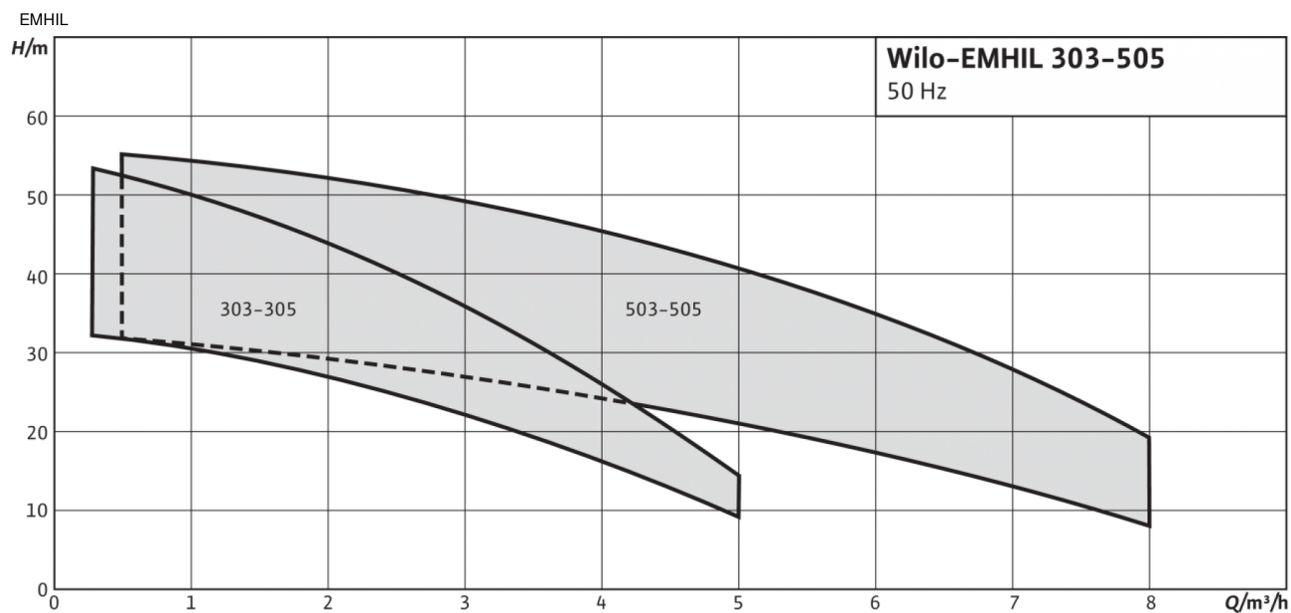
Все соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью компоненты с допуском для питьевой воды согласно ACS

- Секции 1.4301
- Рабочие колеса: 1.4301
- Вал: 1.4028
- Торцевое уплотнение: карбид кремния / графит
- Корпус насоса: серый чугун
- Уплотнение: EPDM
- Поворотное соединение: Латунь
- Запорная арматура: полиацеталь

Описание/конструкция

- Многоступенчатый насос с гидравлической частью из нержавеющей стали
- С предварительной кабельной разводкой и предварительной сборкой с поворотными соединениями и запорной арматурой
- Автоматическая защита от:
 - избыточного тока;
 - сухого хода;
 - пониженного напряжения и перенапряжения
 - перегрева;
 - короткого замыкания.

Рабочее поле: Wilo-EMHIL



Список изделий: Wilo-EMHIL

Обозначение изделия	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Описание
EMHIL 303 M	3~400 V, 50 Hz	21.0 kg	4161130
EMHIL 304 M	3~400 V, 50 Hz	21.0 kg	4161131
EMHIL 305 M	1~230 V, 50 Hz	25.0 kg	4161132
EMHIL 503 M	3~400 V, 50 Hz	21.0 kg	4161133
EMHIL 504 M	1~230 V, 50 Hz	25.0 kg	4161134
EMHIL 505 M	1~230 V, 50 Hz	23.0 kg	4161135