Описание товара Повысительный насос Wilo MHIL 904 (1~230 B)



Описание

Насос повышения давления Wilo MHIL 904 (1~230 B)

Он подходит для водоснабжения и повышения давления, промышленных циркуляционных систем, технологической воды, контуров циркуляции охлаждающей воды. Его также можно использовать в моечных установках, а также в системах орошения.

Особенности/преимущества продукции

• Эргономичная, компактная блочная конструкция

Комплект поставки

- Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос Wilo-MHIL
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Указания по компоновке

- Реле электродвигателя для электродвигателя трехфазного тока доступно в качестве опции или предоставляется заказчиком
- Однофазный электродвигатель оснащен встроенной защитой электродвигателя от перегрева и конденсатором

Материалы

Рабочее колесо: 1.4301 [AISI304]

Секции: 1.4301 [AISI304]

Корпус насоса: EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)

Вал насоса: 1.4028 [AISI420F]

Крышка корпуса: EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)

Нижняя часть корпуса: EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)

Напорный кожух: -

Подшипники: Карбид вольфрама

Основание насоса: EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)

Основание насоса (контактирующее с перекачиваемой жидкостью): –

Статическое уплотнение: EPDM

Mechanical seal: BQ1E3GG

Допустимые перекачиваемые жидкости

Питьевая и техническая вода, вода систем отопления: •

Конденсат: -

Водогликолевая смесь (макс. 40 %; при доле гликоля более 10 % необходимо проверять рабочие характеристики): •

Другие жидкие среды (без абразивных и длинноволокнистых включений, если они не разрушают используемые материалы): •

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+90 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Рабочее давление: 10 bar

Входное давление макс.: 6 бар Частота вращения: 2900 об/мин

Мотор

Класс изоляции: F

Степень зашиты: ІР Х4

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 1,50 кВт

Потребляемая мощность: 1,91 кВт

Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц: 9,2 А

КПД электродвигателя: 59,6 % КПД электродвигателя: 66,4 % КПД электродвигателя: 67,8 %

Полключения

Номинальный внутренний диаметр патрубков на стороне всасывания: 1½

Номинальный внутренний диаметр патрубков с напорной стороны: 11/4

Фланцевое соединение PN 16/PN 25: -

Присоединения Victaulic: –

Характеристики

Тип насоса повысительный Установка насоса горизонтальная Качество воды чистая Допустимая температура жидкости, °С -15 - 90 Допустимая температура окружающей среды, °С -15 - 90 Качество воды Чистая

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.