Описание товара Повысительный насос Wilo MHI 203-1/E/1-230-50-2



Описание

Насос повышения давления Wilo MHI 203-1/E/1-230-50-2

Обозначение

Пример: МНІ 202-1/Е/1-230-50-2

МНІ Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос горизонтального исполнения

2 Pacxoд в M^3/Ψ

02 Количество рабочих колес

Материал

1 = 1.4301 (AISI 304)

2 = 1.4404 (AISI 316L)

Вид уплотнения

 \mathbf{E} $\mathbf{E} = \mathbf{EPDM}$

V = FKM (Viton)

 $1 = 1 \sim ($ однофазный ток)

 $3 = 3 \sim$ (трехфазный ток)

230 Подключаемое напряжение в В

50 Частота в Гц

2 Число полюсов

Особенности/преимущества продукции

Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L)

Компактная конструкция

Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Технические данные

Подключение к сети 1~230 В/50 Γ ц или в качестве опции 220 В/60 Γ ц

Подключение к сети $3\sim230$ В/50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В/60 Гц (Δ), 400 В/ 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В/60 Гц (Y)

Температура перекачиваемой среды от -15 до +110 °C

Рабочее давление макс.10 бар

Макс. входное давление 6?бар

Класс зашиты ІР 54

Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1 1/4 или Rp 1 1/2

Оснащение/функции

Насос блочного исполнения из нерж. стали

Резьбовое соединение

Мотор однофазного или трехфазного тока

Мотор однофазного тока со встроенным термическим реле мотора

Материалы

Рабочие колеса, секции и корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404

Вал нержавеющая сталь 1.4404

Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (Viton)

Скользящее торцевое уплотнение из графита/карбида вольфрама

Подшипники из карбида вольфрама

Основание насоса из алюминия

Объем поставки

Hacoc

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Характеристики

Тип насоса повысительный

Установка насоса горизонтальная

Качество воды чистая

Допустимая температура жидкости, °С -15 — 110

Допустимая температура окружающей

среды, °С

до 40

Качество воды Чистая

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

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