

Коммерческое предложение от 12.05.2025

Наименование товара: Повысительный насос Wilo-Economy MHI205-1/E/1-230-50-2

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/povysitelnyy-nasos-wilo-economy-mhi205-1-e-1-230-50-2>



Описание

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос Wilo-Economy MHI205-1/E/1-230-50-2

Применение:

- Водоснабжение и повышение давления
- Применение в промышленности
- Контур циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Обозначение Wilo-Economy MHI205-1/E/1-230-50-2:

MHI - Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос горизонтального исполнения

2 - Расход в м³/ч

05 - Количество рабочих колес

N - Мотор IE2

1 - Материал

1 = 1.4301 (AISI 304)

2 = 1.4404 (AISI 316L)

Е - Вид уплотнения

Е = EPDM

V = FKM (Viton)

1 - 1 = 1~ (однофазный ток)

3 = 3~ (трехфазный ток)

230 - Подключаемое напряжение в В

50 - Частота в Гц

2 - Число полюсов

Особенности / преимущества Wilo-Economy MHI:

- Мотор трехфазного тока IE2-IEC (? 0,75 кВт)
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L)
- Компактная конструкция
- Все основные детали насоса имеют допуски KTW и WRAS

Оснащение/функции:

- Насос блочного исполнения из нерж. стали
- Резьбовое соединение
- Мотор однофазного или трехфазного тока
- Мотор однофазного тока со встроенным термическим реле мотора

Материалы MHI205-1/E/1-230-50-2:

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

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики:

Тип - Wilo-Economy MHI205-1/E/1-230-50-2

Артикул - 4024288

Подключение к сети - 1~230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемой жидкости - -15...+110 °C

Номинальная мощность мотора P2 - 0,75 кВт

Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц IN - 5,10 А

Рабочее давление макс. - 10 бар

Степень защиты - IP 54

Другое:

Вес - 13,04 кг

Длина - 600 мм

Ширина - 258 мм

Высота - 276 мм

EAN/UPC код - 4016322529743

Характеристики

Тип насоса	повысительный
Максимальный напор	70 м
Установка насоса	горизонтальная
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	-15 — 110
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Максимальный напор, м	70 м

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.