

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Повысительный насос Wilo-Economy MHIL303-E-1-230-50-2

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/povysitelnyy-nasos-wilo-economy-mhil303-e-1-230-50-2>



Описание

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос Wilo-Economy MHIL303-E-1-230-50-2

Применение:

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

Обозначение Wilo-Economy MHIL303-E-1-230-50-2:

MHIL - Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос горизонтального исполнения

3 - Расход в м³/ч

03 - Количество рабочих колес

N - Мотор IE2

E - Вид уплотнения

E = 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 MHL:

- Мотор трехфазного тока IE2-IEC (? 0,75 кВт)
- Рабочие колеса и секции 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
- Исполнение для однофазного и трехфазного тока

Оснащение/функции:

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

Материалы MHL303-E-1-230-50-2:

- Рабочие колеса нержавеющая сталь 1.4301
- Секции из нержавеющей стали 1.4301
- Вал нержавеющая сталь 1.4028
- Уплотнение из EPDM
- Крышка корпуса EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
- Нижняя часть корпуса EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)
- Скользящее торцевое уплотнение из SiC/графита
- Подшипники из карбида вольфрама
- Основание насоса EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием)

Объем поставки:

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики:

Тип - Wilo-Economy MHL303-E-1-230-50-2

Артикул - 4083896

Частота вращения - 2900 об/мин

Подключение к сети - 1~230 В, 50 Гц

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

Температура окружающей среды, макс. - 40 °C

Номинальная мощность мотора P2 - 0,55 кВт

Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц IN - 4,10 А

Входное давление макс. - 6 бар

Степень защиты - IP 54

Другое:

Вес - 13,44 кг

Длина - 576 мм

Ширина - 262 мм

Высота - 296 мм

EAN/UPC код - 4016322721253

Характеристики

Тип насоса	повысительный
Максимальный напор	68 м
Установка насоса	горизонтальная
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	-15 — 90
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Максимальный напор, м	68 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.