

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Повысительный насос Wilo-Jet WJ-202-X-EM

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/povyshayushchie-nasosy/povysitelnyy-nasos-wilo-jet-wj-202-x-em>



Описание

Самовсасывающий одноступенчатый центробежный насос Wilo-Jet WJ-202-X-EM

Применение:

- Перекачивание воды из колодцев
- наполнение жидкостью, опорожнение, перекачивание жидкости, орошение и полив водой
- В качестве аварийного насоса при затоплении

Обозначение Wilo-Jet WJ-202-X-EM:

WJ - Насосы Wilo-Jet

2 - Номинальный расход Q в м³/ч при оптимальном коэффициенте полезного действия

03 - Индекс для давления насоса (02

Исполнение 03 с более высоким давлением, чем исполнение 02 (без указания на количество рабочих колес!)

x - Исполнение без переносной ручки

[пробел] Мобильное исполнение с переносной ручкой

EM - Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц

DM - Трехфазный ток, 3~230/400 В, 50 Гц

Особенности / преимущества Wilo-Jet WJ:

- Оптимально подходит для мобильного использования при наружных работах (на садовых участках)

Оснащение/функции:

- В зависимости от исполнения с несущей рамой или без нее

- Для мотора однофазного тока (1~230 В): Соединительный кабель со штекером ;
включатель/выключатель; Термическое реле мотора

Материалы Jet WJ-202-X-EM:

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301

- Рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301

- Вал из нержавеющей стали 1.4005

- Скользящее торцевое уплотнение из керамики/графита

- Диффузор/инжектор из материала Noryl

- Уплотнения из NBR

Объем поставки:

- Насос

- В зависимости от исполнения с несущей рамой или без нее

- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики:

Тип - Wilo-Jet WJ-202-X-EM

Артикул - 4081221

Высота всасывания, макс. - 8.0 М

Входное давление макс. - 1 бар

Температура перекачиваемой жидкости T - +5...+35 °C

Температура окружающей среды, макс. T - 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления - 6 бар

Частота вращения - 2900 об/мин

Номинальная мощность мотора P2 - 0.6500 кВт

Номинальная мощность P1 - 0.9000 кВт

Подключение к сети - 1~230 В, 50 Гц

Степень защиты - IP 44

Другое:

Вес - 9,82 кг

Длина - 372 мм

Ширина - 200 мм

Характеристики

Тип насоса	повысительный
Максимальный напор	36 м
Установка насоса	горизонтальная
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	5 — 35
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Максимальный напор, м	36 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.