

Поверхностный насос Wilo WJ 204 EM

Код товара: 263667



Цена: 21 479,23 руб.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 4144401 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | Jet WJ |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Корпус насоса: | Нержавейка |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.3 |
| Максимальная высота всасывания: | 8 м |
| Максимальный напор, м: | 48 |
| Масса, кг: | 12 |
| Напряжение: | 230 В |
| Производительность, л/час: | 5000 |
| Размеры ВхШхГ: | 290x198x290 мм |
| Температура жидкости: | до +35°C |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

Модель односекционного центробежного насоса WILO (Вило) WJ-204-EM придется по душе каждому пользователю. Рассматриваемое оборудование поможет организовать современную и стабильную в работе систему полива растений. Также высокая производительность и функционал помогут перекачать жидкость из резервуаров и колодцев или же наоборот – заполнить их. Насос работает от сети электричества, потребление которого достаточно скромное.

Преимущества Wilo WJ-204-EM:

- Одноступенчатый самовсасывающий горизонтальный центробежный насос с несущей рамой.
- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках).

- Полностью предварительно смонтированная установка.
- Электронная система управления насосом.
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей материалов.
- Непосредственно прифланцованный мотор.
- Соединительный кабель со штекером.
- Предохранители, срабатывающие при прекращении подачи воды.
- Температура перекачиваемой жидкости: 5-35 °С.
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 44.
- Макс. рабочее давление - 6 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - нержавеющая сталь.
- Вал гидравлической системы - нержавеющая сталь.
- Скользящее торцовое уплотнение - графит/керамика.

Поверхностные насосы WILLO идеальны для решения вопроса создания стабильной и бесперебойной системы водоснабжения там, где наблюдается низкое давление воды в водопроводных коммуникациях. Помимо этого, модели рассматриваемой серии незаменимы в сельскохозяйственной сфере: они помогут организовать системы орошения, полива или ирригации, а также сделают возможным применение дождевой воды для вышеупомянутых нужд. Все насосы отличаются непревзойденным качеством, характеризуются длительным сроком эксплуатации.