

## Поверхностный насос Wilo WJ 202-X EM

Код товара: 049873



Цена: 16 501,87 руб.

Артикул товара:	4081221
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Jet WJ
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.9
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	36
Масса, кг:	8.9
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	4500
Размеры ВхШхГ:	226x184x226 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO (Вило) WJ-202-X-EM – это поверхностный насос, который имеет возможность всасывания жидкости с глубины до 8 метров. Рассматриваемое оборудование разработано для перекачивания чистой жидкости в системах водопровода или полива растительности при помощи накопленной дождевой воды. Модель имеет прочный и износостойчивый стальной корпус, который не подвержен образованию коррозии.

### Преимущества Wilo WJ-202-X-EM:

- Одноступенчатый самовсасывающий горизонтальный центробежный насос.
- 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.