

## Насосная станция Wilo FWJ 204 EM/2

Код товара: 967599



Цена: 34 093,66 руб.

Артикул товара:	2543631
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Jet FWJ
Автоматика:	Блок автоматики
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	1,3
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	48
Масса, кг:	13,4
Напряжение:	230 В
Объем гидробака:	Нет
Производительность, л/час:	5000
Размеры ВхШхГ:	402x222x226 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Есть
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Электронная управляющая система, интегрированная в насосную станцию поверхностного типа WILO (Вило) FWJ 204 EM/2, сделает эксплуатацию агрегата максимально комфортной. Насос качественно исполнен, безопасен и удобен, отличается высокой производительностью, низкими шумовыми характеристиками и скромным энергопотреблением. Установка насоса должна производиться в горизонтальном положении.

Преимущества Wilo FWJ 204 EM/2:

- Идеально подходит для применения вне помещений, благодаря долговечной конструкции, неизменно высокой мощности за счет коррозионностойких материалов.
- Полностью предварительно смонтированная установка, простой монтаж и техническое обслуживание благодаря системе Plug&Run и дисплею с поворотом на 360°: возможность считывания со всех сторон.
- Электронная система управления насосом.
- Высокая надежность эксплуатации благодаря защите от сухого хода.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °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.