

Насосная станция Wilo FWJ 203 EM/2

Код товара: 631764



Цена: 29 893,51 руб.

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 2543630 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | Jet FWJ |
| Автоматика: | Блок автоматики |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Корпус насоса: | Нержавейка |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.2 |
| Максимальная высота всасывания: | 8 м |
| Максимальный напор, м: | 42 |
| Масса, кг: | 12,1 |
| Напряжение: | 230 В |
| Объем гидробака: | Нет |
| Производительность, л/час: | 4800 |
| Размеры ВхШхГ: | 390x208x226 мм |
| Температура жидкости: | до +35°C |
| Защита от сухого хода: | Есть |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

Самовсасывающая установка насосная WILO (Вило) FWJ 203 EM/2 выполнена в корпусе из прочной качественной нержавеющей стали, обеспечивающей защиту комплектующих. Более того, все детали, которые соприкасаются с водой, сделаны из того же материала, что обуславливает высокую степень коррозионостойкости. Поставляется прибор в комплекте с электронной управляющей системой Wilo Fluidcontrol.

Преимущества Wilo FWJ 203 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.