

Поверхностный насос Wilo WJ 203-X DM

Код товара: 334512



Цена: 18 505,70 руб.

Артикул товара:	4081223
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Jet WJ
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	1.2
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	42
Масса, кг:	9.9
Напряжение:	400 В
Производительность, л/час:	5000
Размеры ВхШхГ:	203x184x203 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Поверхностный насос с высокими самовсасывающими показателями WILO (Вило) WJ 203-X DM великолепно подойдет для организации водопроводных коммуникаций нового поколения и систем полива растительности. Модель изготовлена из стали высокого качества, отличается устойчивостью к агрессивным воздействиям окружающей среды. Работа осуществляется от сети электричества, потребление которого минимально для такого типа оборудования.

Преимущества Wilo WJ 203-X DM:

- 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 3~230/400 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.