

Поверхностный насос Wilo MC 604-EM

Код товара: 095297



Цена: 40 743,68 руб.

Артикул товара:	4041180
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	MultiCargo MC
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	1.09
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	44
Масса, кг:	11,7
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	6000
Размеры ВхШхГ:	216x190x423 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Мощный, но при этом скромный в потреблении электрической энергии самовсасывающий центробежный насос WILO (Вило) MC 604 EM – это то, что необходимо иметь каждому садоводу! Модель отличается высокими производительными характеристиками, работает с чистой или незначительно загрязненной водопроводной или дождевой водой. Работа осуществляется от стандартной однофазной сети электроэнергии.

Преимущества Wilo MC 604 EM:

- Многоступенчатый 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.
- Термическое реле мотора.
- Предохранители, срабатывающие при прекращении подачи воды.
- Температура перекачиваемой жидкости: 5-35 °С.
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 54.
- Макс. рабочее давление - 8 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- 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.