

## Поверхностный насос Wilo MC 304-EM

Код товара: 856126



Цена: 34 532,12 руб.

Артикул товара:	4041176
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	MultiCargo MC
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.91
Максимальная высота всасывания:	8 м
Максимальный напор, м:	41
Масса, кг:	8,4
Напряжение:	230 В
Производительность, л/час:	3000
Размеры ВхШхГ:	188x190x418 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Всем, кому необходимо организовать стабильную систему холодного водопровода, полива растений или перекачивания дождевой воды для орошения, предлагаем обратить внимание на модель центробежного насоса WILO (Вило) MC 304 EM из серии MultiCargo. Изделие отличается высокими показателями всасываемости, потребляет минимум электричества и максимально просто в эксплуатации. Качественные материалы гарантируют длительный срок службы.

### Преимущества Wilo MC 304 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.