

Насосная станция Wilo FMC 304 EM/2

Код товара: 774784

Цена: 57 378,30 руб.

Артикул товара:	4088346
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	MultiCargo FMC
Автоматика:	Блок автоматики
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.84
Максимальная высота всасывания:	8 м
Масса, кг:	10,2
Напряжение:	230 В
Объем гидробака:	Нет
Производительность, л/час:	4800
Размеры ВхШхГ:	216x260x418 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Есть
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Устройство WILO (Вило) FMC 304 EM/2 – это производительный поверхностный насос, характеризующийся прекрасной всасывающей способностью. Агрегат имеет удобное электронное управление, защищен от работы без воды, отличается низкими шумовыми показателями. Корпус прибора, выполненный из нержавеющей стали, соответствует классу защиты IP54.

Преимущества Wilo FMC 304 EM/2:

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках).
- Малозумный благодаря многоступенчатой конструкции.
- Отличная самовсасывающая способность благодаря впускному тракту новой конструкции.
- Электронная система управления насосом.
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей материалов.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °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.