

# Канализационный насос Wilo DrainLift M 2/8 RV EM

Код товара: 102871



Цена: 435 652,11 руб.

Артикул товара:	2531400
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	DrainLift M
Емкость резервуара:	115 л
Корпус насоса:	Чугун
Максимальная мощность, кВт:	2.6
Максимальный напор, м:	8
Масса, кг:	91
Напорный патрубок:	DN 80
Напряжение:	230 В
Размеры ВхШхГ:	505x780x810 мм
Режущая насадка:	Нет
Температура жидкости:	до +40°C
Ток номинальный:	5.8 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO (Вило) DrainLift M 2/8 RV EM - это готовая к подсоединению и полностью затапливаемая напорная установка для отвода сточных вод с газо- и водонепроницаемым накопительным резервуаром и защитой от всплытия. Центробежный насос со свободновихревым рабочим колесом.

Двухнасосная установка для автоматического режима работы (с автоматическим переключением насосов, режимом работы резервного насоса и режимом включения второго насоса при пиковых нагрузках). Благодаря встроенному двойному обратному клапану необходимо подсоединение только одного напорного трубопровода.

Особенности Wilo DrainLift M 2/8 RV EM:

- Компактная установка.
- Удобный монтаж вследствие малого веса и большого объема поставки.
- Гибкость благодаря свободному выбору места подсоединения приточного трубопровода.
- Надежность эксплуатации, благодаря встроенной тепловой защите электродвигателя и независимой от сети аварийной сигнализацией.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-40 °С.
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 68.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус гидравлической системы - серый чугун.
- Корпус мотора - нержавеющей сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал полиуретан.
- Резервуар - синтетический материал полиэтилен.

Серия канализационных установок от бренда WILO – это широкий ассортимент моделей, которые помогут создать стабильную и бесперебойную систему отвода сточных вод. Все приборы серии изготовлены из высококачественных материалов, благодаря чему установки прослужат пользователям не один десяток лет.