

## Канализационный насос Wilo DrainLift S 1/6 T RV

Код товара: 167291



Цена: 297 628,94 руб.

Артикул товара:	2544877
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	DrainLift S
Емкость резервуара:	45 л
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	1.5
Максимальный напор, м:	6
Масса, кг:	52
Напорный патрубок:	DN 80
Напряжение:	400 В
Размеры ВхШхГ:	652x300x799 мм
Режущая насадка:	Нет
Температура жидкости:	до +40°C
Ток номинальный:	3 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO (Вило) DrainLift S 1/6 T RV - это готовая к подсоединению и полностью затапливаемая станция для перекачки сточных вод в виде однонасосной установки с газо- и водонепроницаемым сборным резервуаром с наклонным дном для предотвращения образования отложений и обеспечения надежности в эксплуатации, подводными патрубками на выбор, системой контроля уровня посредством поплавкового выключателя и трехфазным электродвигателем с системой контроля температуры обмотки электродвигателя.

Предварительно смонтированный прибор управления для автоматического режима работы с одним беспотенциальным контактом для обобщенной сигнализации неисправности, встроенной и энергонезависимой аварийной сигнализацией, регулируемым временем задержки выключения и смонтированным штекером.

## Особенности Wilo DrainLift S 1/6 T RV:

- Удобный монтаж благодаря встроенному обратному клапану.
- Компактная установка.
- Гибкость благодаря свободному выбору места подсоединения приточного трубопровода.
- Сниженный остаточный объем воды.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-40 °С.
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 68.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус гидравлической системы - синтетический материал PE/PUR.
- Корпус мотора - нержавеющая 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.