

Канализационный насос Wilo DrainLift S 1/6 T

Код товара: 983408



Цена: 228 880,54 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 2544861 |
| 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: | 35 |
| 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 - 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:

- 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.