

Канализационная насосная установка Multilift MSS.11.3.2 с кабелем электродвигателя 10 м

Код товара: 372758



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------------|---|
| Артикул товара: | 97901029 |
| Бренд товара: | Grundfos |
| Серия товара: | Multilift |
| Емкость резервуара: | 44 литра |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.1 |
| Максимальный напор, м: | 12 |
| Масса, кг: | 28 кг |
| Напорный патрубок: | DN 80 |
| Напряжение: | 1 x 230 В, 50 Гц |
| Производительность, л/час: | 28000 |
| Температура жидкости: | От 0°C до +40°C кратковременно до +60°C |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 2 года |

Насосные станции MULTILIFT предназначены для перекачивания сточных вод, которые находятся ниже уровня канализационной системы, облегчая их слив в канализацию. В комплект поставки установки входят насосы с резервуарами и шкаф управления для облегчения монтажа и минимизации стоимости эксплуатации.

Насосные установки обеспечивают простое решения сложных задач.

Насосные установки MULTILIFT бывают разного размера от небольших (MSS) для одноквартирных

домов до крупных (MD1), предназначенных для больших зданий. Все установки MULTILIFT спроектированы на основе принципов компактности, простоты и незаметности монтажа.

Данные насосные установки включают в себя ряд моделей от небольших, работающих от одного источника, до систем сдвоенных насосов с объёмом резервуара от 66 литров до 1,350 литров.

Применение

Насосная установка собирает сточные воды ниже уровня канализационной системы и обеспечивает их слив в канализацию. Они также исключают обратный поток в случае высокого уровня воды в канализационной системе.

Для многоквартирных домов и дач используйте насосные установки MULTILIFT MSS или M.

Особенности и преимущества

- Имеется до пяти размеров двигателя для каждого размера резервуара (M);
- Готовые агрегаты включают в себя обратные клапаны (MSS, M);
- Меньший вес означает большую простоту работы и установки (MSS, M);
- Простой в использовании микропроцессор с установленными значениями для двух различных уровней (MSS, M);
- Два регулируемых значения высоты впускного патрубка в одной системе (MSS, M);
- Надёжная работа микропроцессора обеспечивает контроль за работой;
- Высококачественный датчик давления, не контактирующий со сточными водами и отдельный сигнализатор высокого уровня воды;
- Гибкие впускные патрубки с использованием разъёмов или соединительных деталей. Возможность заказа трёх основных впускных патрубков диаметром DN100 с двумя дополнительными впускными патрубками обеспечивает максимальную гибкость
- Широкий выбор размеров резервуара для каждого вида назначения: 66 – 100 – 120 – 270 – 450 – 900 и 1350 литров;
- Закруглённые днища резервуаров, предотвращающие осадкообразование и снижение уровня остаточных сточных вод;
- Герметичный материал из полиэтилена, обеспечивающий непроницаемость для газов и запаха; Несинхронизированные рабочие колеса Vortex, пропускающие твёрдые включения размером до 80 мм.