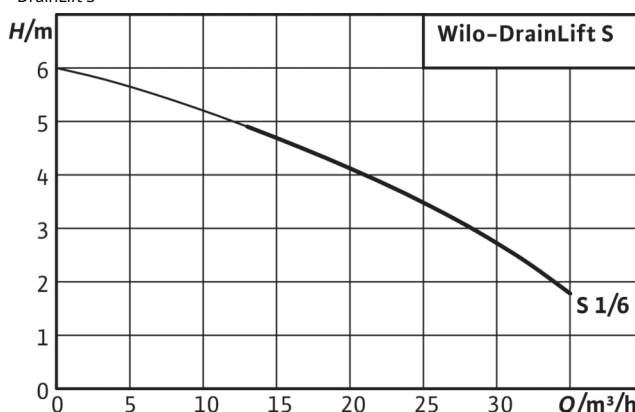


Описание серии: Wilo-DrainLift S

Wilo-DrainLift S



DrainLift S



Простая установка, максимальная надежность эксплуатации.

Напорная установка для отвода фекалий Wilo-DrainLift S подходит для инсталляции по типу пристенного монтажа в одно- и двухквартирных домах.

Благодаря выбору подачи, минимальным размерам и небольшому весу, систему удобно монтировать даже в ограниченном пространстве. Благодаря установленному дополнительному радиопередатчику аварийных сигналов, в случае неисправности на смартфон отправляется push-сообщение. Это означает максимальный контроль и максимальную надежность эксплуатации.

Тип

Компактная напорная установка для отвода сточных вод в виде однонасосной установки

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями (согласно DIN EN 12050-1), которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, и отвод жидкостей с защитой от обратного потока из мест канализационного спуска ниже уровня обратного подпора (согласно DIN EN 12056-1).

Оснащение/функция

- Готовность к подключению
- Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя
- Контроль уровня при помощи поплавкового выключателя
- Прибор управления с беспотенциальным выходом для обобщенной сигнализации неисправности
- Интегрированный обратный клапан (исполнение «RV»)

Комплект поставки

Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод с подключенным прибором управления и штекером:

- Прибор управления с энергонезависимой аварийной сигнализацией и штекером
- 1 уплотнение для приточного трубопровода DN 100
- 1 кольцевая ножовка для подключения к подводящему трубопроводу DN 100
- 1 обратный клапан DN 80 (исполнение «RV»)
- 1 манжета для подсоединения ручного мембранного насоса или подключения к подводящему трубопроводу Ø 50 мм
- 1 манжета для подсоединения для вентиляции DN 70
- 3 шумопоглощающие полоски для бесшумной установки
- Крепежный материал
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Например:

S

1

6

T

RV

DrainLift S 1/6T-RV

Типоразмер

Количество встроенных насосов

Макс. напор [м]

Тип электроподключения к сети: □M =

1~230 В/Т = 3~400 В

Исполнение напорного патрубка □ без

= без обратного клапана □RV = с

обратным клапаном

Ваши преимущества

- Простейший монтаж также при установке по типу пристенного монтажа за счет малого веса, экономящей место компактной конструкции, а также наличия встроенного обратного клапана
- Максимальная универсальность подсоединения благодаря произвольному выбору подключений на обеих продольных сторонах и на торцевой стороне
- Двигатель из коррозионно-стойкой нержавеющей стали, встроенная защита электродвигателя от перегрева, не допускающее засорения свободновихревое рабочее колесо и звуковой аварийный сигнал, опционально с возможностью подсоединения к Wilo-SmartHome для высокой надежности эксплуатации

Описание серии: Wilo-DrainLift S

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы: S3-15%, 120 сек.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °С, кратковременно 60 °С
- Макс. температура окружающей среды: 40 °С
- Макс. объем включения: 21 л
- Высота затопления: 2 м вод. ст., макс. на 7 дней
- Подсоединение к напорному патрубку: DN 80
- Подключения к приточному трубопроводу: 1x DN 40 / 1x DN 100 (произвольный выбор)
- Патрубок вентиляции: DN 70
- Класс защиты установки водоотведения: IP68
- Класс защиты прибора управления: IP54

Материалы

- Резервуар: синтетический материал полиэтилен
- Корпус электродвигателя: нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
- Корпус гидравлической части: синтетический материал PE/PUR
- Рабочее колесо: синтетический материал полиуретан

Описание/конструкция

Готовая к подсоединению и полностью затопливаемая 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 однофазным или 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.



Список изделий: Wilo-DrainLift S

Обозначение изделия

Артикульный номер