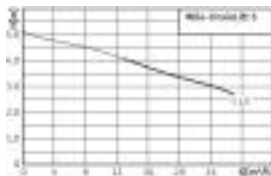


Насосы WILO DrainLift S



[1]



[2]

Бренд: [WILO](#) [3]

Категория оборудования: [Насосы WILO](#) [4]

Компактная напорная установка для отвода сточных вод со встроенным насосом

Применение

Высококачественная, готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод по DIN EN 12050-1.

Для перекачивания неочищенных сточных вод, для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот. Wilo-DrainLift S выполняет предписания стандарта DIN EN 12050-1, а также DIN EN 12056. Минимальные размеры в сочетании с оптимальной монтажной площадью обеспечивают различные возможности применения установки при: дополнительной установке душевых кабин, туалетов, саун и т.д.; оборудовании туалетов в полуподвальных помещениях; расширении/ремонте квартир и зданий.

Уникальное объединение различных возможностей монтажа напорных установок для отвода сточных вод в одном изделии, например:

- непосредственное подсоединение к унитазу;
- отвод стоков из отдельного помещения;
- настенный монтаж/монтаж в стену.

Возможны следующие способы инсталляции:

В качестве стандартной напорной установки для отвода сточных вод с подключением к подвесному или напольному унитазу или для комплексного отвода сточных вод из помещения. Благодаря компактным размерам установки существует минимальная потребность в площади.

В сочетании с настенным монтажом/установкой в стене используется в качестве напорной установки для отвода сточных вод, подключенной в стандартные системы, монтируемые у стены, в настенную, а также вертикальную установку.

Указание:

После проведения облицовочных работ установка должна свободно встраиваться и выниматься. Следует принимать во внимание указания по монтажу и рекомендуемые принадлежности.

Обозначение

Например: DrainLift S1/5 (1~)

S1 Однонасосная установка

/5 Макс. напор [м]

(1~) 1~: исполнение для однофазного тока

3~: исполнение для трехфазного тока

Особенности/преимущества продукции



Удобный монтаж благодаря
Небольшой вес
Большой объем поставки
Включая обратный клапан
Универсальный благодаря
возможности свободного выбора входа
монтажу, аналогичному настенному
требующей мало место установке (глубина 30 см)
Надежный за счет
надежному определению уровня посредством пневматики

Материалы

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

Технические характеристики

Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
Потребляемая мощность P1 в зависимости от типа от 1,1 до 1,25 кВт
Длина кабеля установки до прибора управления/штекера 4 м
Режим работы S3-15%, 120 сек.
Макс. температура перекачиваемой среды 35° С, кратковременно 60° С
Макс. температура окружающей среды 40 °С
Свободный проход для сферических частиц 40 мм
Напорный патрубок DN 80
Подключение к подводящему патрубку DN 40/DN 100
Подключение к системе вентиляции DN 70
Мин. высота подачи (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 180 мм
Класс защиты (без прибора управления) IP 67
общий объем резервуара 45 л

Оснащение/функции

Готовы к подключению
Термический контроль мотора
Регулирование уровня пневматическим датчиком давления
Беспотенциальный контакт
Съемный кабель насоса
Обратный клапан
Уплотнение на входе
Ножовка для впускного отверстия
Шланговое соединение для удаления воздуха
Шланговое соединение для ручного мембранного насоса
Принадлежности для крепления
Звукоизолирующий материал

Описание/конструкция

Мотор из нержавеющей стали
Испытанная современная конструкция, композитные материалы и нержавеющая сталь,
вкл. свободновихревое рабочее колесо с улучшенным КПД.
Ручка для переноса и закрепляющая накладка
Простое управление, надежная установка и крепление в соответствии со стандартами (для
обеспечения напора).
Подводящий патрубок DN 40
Для дополнительного подсоединения умывальников, ванн и т. д.
Возможность свободного выбора входа
За счет наличия свободного пространства с боковых сторон и с передней стороны возможно
несколько вариантов подключения (см. график). Следует учитывать минимальную высоту
подвода источников сточных вод.



Монтажные желобки

Для стандартных систем, монтируемых у стены.

Поглощающие полосы или поглощающий материал в серийной комплектации

Предотвращают передачу вибрации.

Резервуар

Большое отверстие для обслуживания. Резервуар с наклонным дном для предотвращения образования отложений и обеспечения надежности в эксплуатации. Возможность

подключения вентиляционного трубопровода DN 70 и ручного мембранного насоса

Объем поставки

Готовая к подключению установка для отвода сточных вод

Прибор управления/штекер

Обратный клапан

Уплотнение на входе DN 100

Ножовка

Принадлежности для крепления

Звукоизолирующий материал

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Последнее обновление прайса от 25.3.2020

Источник: <http://a-teh.com/products/nasosy-wilo-drainlift-s>

Ссылки:

[1] http://a-teh.com/sites/default/files/products/00507767_0.jpg

[2] http://a-teh.com/sites/default/files/products/00395447_0.jpg

[3] <http://a-teh.com/products/brands/wilo>

[4] <http://a-teh.com/products/category/nasosy-wilo>