

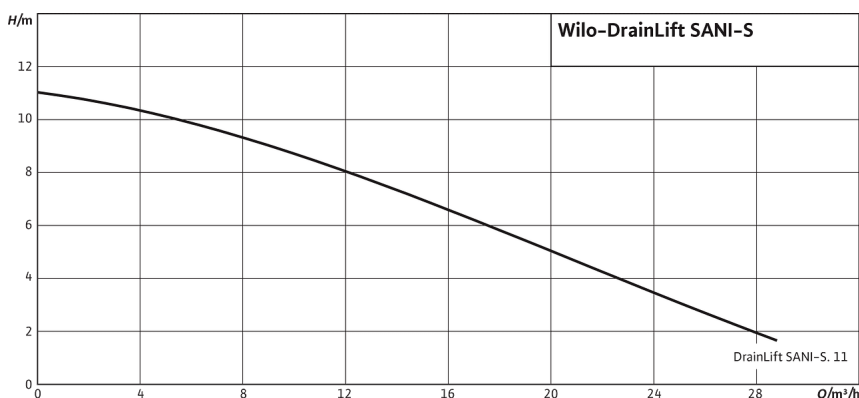


Найменша та найлегша підйомна установка з одинарним насосом для одно- та двоквартирних будинків.

Компактна установка для відведення фекалій Wilo-DrainLift SANI-S є найменшим і найлегшим підйомним механізмом, що відповідає вимогам стандарту EN 12050-1 (без ріжучого колеса), та ідеально підходить для застосування в одно- й двоквартирних будинках. DrainLift SANI-S є практично універсальною завдяки наявності доступних приймальних отворів, які можна вибирати окремо, та опційному виконанню для особливо агресивних перекачуваних середовищ. Крім того її монтаж є легким та не займе багато часу. А зручна для користувача конструкція максимально полегшить технічне обслуговування. У випадку несправності опційний радіопередавач сигналу тривоги передає на смартфон Push-повідомлення. Максимально простий монтаж і транспортування завдяки найкомпактнішій конструкції та мінімальній вазі

Особливості/переваги

- > Максимально простий монтаж і транспортування завдяки найкомпактнішій конструкції та дуже малій вазі
- > Експлуатаційна безпека великому об'єму ввімкнення, термічному захисту двигуна та незалежній від мережі аварійній сигналізації
- > Стійкий до корозії дизайн з використанням технічного пластика та нержавіючої сталі забезпечує високий рівень надійності
- > Різноманітні під'єднання для максимальної універсальності монтажу
- > Просте технічне обслуговування й очищення завдяки прозорій кришці резервуара та отвору для чищення в зворотному клапані
- > Опційне підключення Wilo-SmartHome для негайного сповіщення, що передається прямо на мобільний телефон



Конструкція

Готова до під'єднання, повністю занурювана компактна підйомна установка з одинарним насосом

для перекачування стічних вод із фекаліями.

Застосування

Перекачування стічних вод із фекаліями:

- > У випадках, коли стічні води неможливо відвести до каналізації за рахунок природного перепаду висот.
- > Для дренажу із захистом від зворотного напору, якщо місце прийому стічних вод розташовано нижче рівня зворотного потоку.

Спорядження/функціонування

- > Прилад керування з незалежною від мережі аварійною сигналізацією та узагальненим сигналом про несправності
- > Готовий до під'єднання
- > Резервуар з оглядовим отвором і прозорою кришкою
- > Аналоговий контроль рівня (4 ... 20 мА)
- > Зворотний клапан з оглядовим отвором
- > Термічний контроль двигуна з біметалевим датчиком

Комплект постачання

- > Підйомна установка з приладом керування та під'єднувальним кабелем зі штекером
- > Фланцевий патрубок DN 80/100
- > Манжета DN 100 для напірного патрубку
- > Манжета 50 мм до під'єднання для видалення повітря
- > Манжета DN 50 до під'єднання для опорожнення
- > Комплект для впуску з кільцевою пилкою 124 мм та ущільненням DN 100
- > Матеріал для кріплення
- > Звукопоглинальні мати
- > Акумулятор 9 В
- > Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування

Типовий код

Приклад:

DrainLift SANI-S.11M/3C

DrainLift

SANI

S

11

M

3

C

Сімейство продукції

Установка водовідведення

Типорозмір

Макс. висота подачі

Під'єднання до мережі:

> M = 1~

> T = 3~

Виконання двигуна та приладу керування:

> 1 = режим роботи: S3, прилад керування: Control MS-L

> 3 = режим роботи: S3, прилад керування: Control EC-L

Виконання для агресивних середовищ

Технічні характеристики

- > Під'єднання до мережі: 1~230 В, 50 Гц або 3~400 В, 50 Гц
- > Режим роботи: S3 10 %
- > Температура перекачуваного середовища: 3 ... 40 °С, макс. 65 °С протягом 5 хв.
- > Температура навколишнього середовища, макс.: 40 °С
- > Ємність резервуара: 47 л
- > Корисний об'єм відносно висоти притоку*: 25 л (180 мм*)/32 л (250 мм*)
- > Напірний патрубок: DN 80
- > Впускний патрубок: DN 100/150
- > Під'єднання для видалення повітря: 50 мм
- > Клас захисту приладу керування: IP54
- > Клас захисту підйомної установки: IP68 (2 м в.с., 7 днів)

Матеріали

- > Корпус двигуна: 1.4404
- > Гідравліка: PP-GF30
- > Робоче колесо: PP-GF30
- > Резервуар: PE
- > Зворотний клапан: PPS

Опис/конструкція

Газо- та водонепроникний збірний резервуар із нахиленим колектором і оглядовим отвором із прозорою кришкою. Можливість вільного вибору вхідних патрубків, контроль рівня з аналоговим вихідним сигналом 4...20 мА. Напірний патрубок із вбудованим зворотним клапаном, що має оглядовий отвір.

Привод від двигуна з поверхневим охолодженням і термічним контролем двигуна.

Попередньо встановлений прилад керування для автоматичної роботи:

Wilo-Control MS-L

- > Узагальнений сигнал про несправності з безпотенційним контактом
- > Інтегрована аварійна сигналізація, що не залежить від мережі
- > Налаштування швидкодії
- > Під'єднувальний кабель 1,5 м завдовжки, зі вбудованим штекером

Wilo-Control EC-L

- > Обслуговування за допомогою дисплея та символічного літерно-цифрового меню
- > Узагальнений сигнал про несправності з безпотенційним контактом
- > Роздільний сигнал про несправність із безпотенційним контактом
- > Інтерфейс ModBus
- > Інтегрована аварійна сигналізація, що не залежить від мережі
- > Налаштування швидкодії
- > Під'єднувальний кабель 1,5 м завдовжки, зі вбудованим штекером

Перелік виробів

Результатів: 4

Позначення виробу	Артикульний номер
DrainLift SANI-S.11M/1	2549900
DrainLift SANI-S.11T/1	2549901
DrainLift SANI-S.11M/3C	2549917
DrainLift SANI-S.11T/3C	2549918