



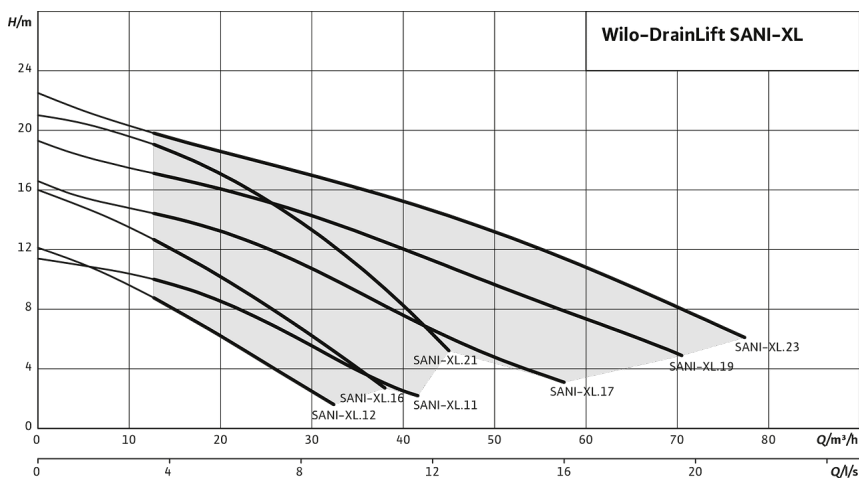
Велика підйомна установка зі здвоєним насосом для багатоквартирних будинків та промислових об'єктів.

Велика установка для відведення фекалій Wilo-DrainLift SANI-XL завдяки здвоєному насосу підвищеної ємності та двигуну з можливістю вибирати довготривалий чи повторно-короткочасний режим роботи є ідеальним рішенням для великих багатоквартирних будинків та на промислових об'єктах з неконтрольованим забором стічних вод. Вона є практично універсальною завдяки наявності вільного сферичного проходу від 44 мм до 65 мм, доступних приймальних отворів, які можна вибирати окремо, та опційному виконанню для особливо агресивних перекачуваних середовищ. Крім того монтаж установки є легким та не займе багато часу.

А зручна для користувача конструкція максимально полегшить технічне обслуговування.

Особливості/переваги

- > Простий монтаж і транспортування завдяки невеликій вазі
- > Висока експлуатаційна безпека завдяки двонасосній установці, дуже 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
- > Універсальне застосування завдяки різноманіттю варіантів з двома вільними сферичними проходами (44/65 мм), довготривалим та повторно-короткочасним режимами роботи, а також виконанням для агресивного перекачуваного середовища
- > Просте технічне обслуговування й очищення завдяки прозорій кришці резервуара та отвору для чищення в зворотному клапані



Конструкція

Готова до під'єднання, повністю занурювана підйомна установка зі здвоєним 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 75 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
- > Акумулятор 9 В
- > Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування

Типовий код

Приклад:

DrainLift SANI-XL.13T/4C

DrainLift

SANI

XL

13

T

4

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

> 2 = режим роботи: S1, прилад керування: Control MS-L

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

> 4 = режим роботи: S1, прилад керування: Control EC-L

Виконання для агресивних середовищ

Технічні характеристики

- > Під'єднання до мережі: 3~400 В, 50 Гц
- > Режим роботи: S3 10%/S1
- > Температура перекачуваного середовища: 3 ... 40 °C, макс. 65 °C протягом 5 хв.
- > Температура навколишнього середовища, макс.: 40 °C
- > Ємність резервуара: 358 л
- > Корисний об'єм відносно висоти притоку*: 148 л (250 мм*)/182 л (315 мм*)/286 л (560 мм*)
- > Напірний патрубок: DN 80
- > Впускний патрубок: DN 100/150/200
- > Під'єднання для видалення повітря: 75 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 або 1.4408
- > 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 із самоохолодженням або 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: 15

Позначення виробу	Артикульний номер
DrainLift SANI-XL.12M/1	2549912
DrainLift SANI-XL.12T/1	2549913
DrainLift SANI-XL.16M/1	2549914
DrainLift SANI-XL.16T/1	2549915
DrainLift SANI-XL.21T/1	2549916
DrainLift SANI-XL.12M/4C	2549929
DrainLift SANI-XL.12T/4C	2549930
DrainLift SANI-XL.16M/4C	2549931
DrainLift SANI-XL.16T/4C	2549932
DrainLift SANI-XL.21T/4C	2549933
DrainLift SANI-XL.11M/4	2549948
DrainLift SANI-XL.11T/4	2549944
DrainLift SANI-XL.17T/4	2549945
DrainLift SANI-XL.19T/4	2549946
DrainLift SANI-XL.23T/4	2549947