

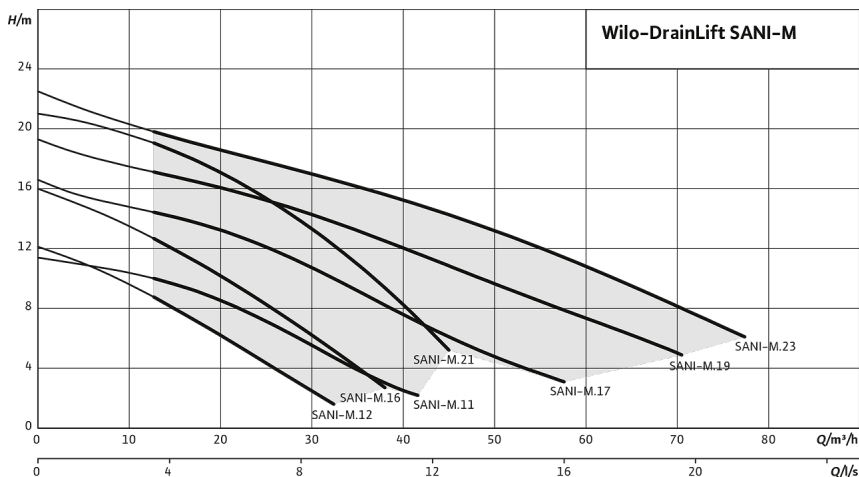


Велика підйомна установка з одинарним насосом для одно- та двоквартирних будинків.

Установка для відведення фекалій Wilo-DrainLift SANI-M завдяки одинарному насосу великої ємності та двигуну з можливістю вибрати довготривалий чи повторно-короткочасний режим роботи є ідеальним рішенням для одно- та двоквартирних будинків 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 вибрати окремо, та опційному виконанню для особливо агресивних перекачуваних середовищ. Крім того монтаж установки є легким та не займає багато часу. А зручна для користувача конструкція максимально полегшить технічне обслуговування. У випадку несправності опційний радіопередавач сигналу тривоги передає на смартфон Push-повідомлення.

Особливості/переваги

- Максимально простий монтаж і транспортування завдяки компактній конструкції та невеликій 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
- 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
- Опційне підключення Wilo-SmartHome для негайного сповіщення, що передається прямо на мобільний телефон



Конструкція

Готова до під'єднання, повністю занурювана 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 патрубков DN 80/100
- > Манжета DN 100 для напірного патрубка
- > 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
- > Звукопоглинальні мати
- > Акумулятор 9 В
- > Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування

Типовий код

Приклад:

DrainLift SANI-M.13M/4C

DrainLift	Сімейство продукції
SANI	Установка водовідведення
M	Типорозмір
13	Макс. висота подачі
	Під'єднання до мережі:
M	<ul style="list-style-type: none"> > M = 1~ > T = 3~
	Виконання двигуна та приладу керування:
	<ul style="list-style-type: none"> > 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
4	
	Виконання для агресивних середовищ
C	

Технічні характеристики

- > Під'єднання до мережі: 1~230 В, 50 Гц або 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: 99 л
- > Корисний об'єм відносно висоти притоку*: 50 л (180 мм*)/63 л (250 мм*)/74 л (315 мм*)
- > Напірний патрубок: DN 80
- > Впускний патрубок: DN 100/150
- > 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-M.12M/1	2549902
DrainLift SANI-M.12T/1	2549903
DrainLift SANI-M.16M/1	2549904
DrainLift SANI-M.16T/1	2549905
DrainLift SANI-M.21T/1	2549906
DrainLift SANI-M.12M/4C	2549919
DrainLift SANI-M.12T/4C	2549920
DrainLift SANI-M.16M/4C	2549921
DrainLift SANI-M.16T/4C	2549922
DrainLift SANI-M.21T/4C	2549923
DrainLift SANI-M.11M/4	2549938
DrainLift SANI-M.11T/4	2549934
DrainLift SANI-M.17T/4	2549935
DrainLift SANI-M.19T/4	2549936
DrainLift SANI-M.23T/4	2549937