

Описание серии: Wilo-DrainLift Box



Тип

Напорная установка отвода грязной воды (подпольный монтаж)

Применение

Для монтажа под полом, используется для отвода сточных вод

- из затопливаемых помещений
- гаражей
- из подвалов
- из душевых кабин, умывальников, стиральных/посудомоечных машин

Обозначение

Например: **Wilo-DrainLift Box 32/8**

Box	Напорная установка отвода грязной воды (подпольный монтаж)
32	Номинальный внутренний диаметр напорного патрубка (DN 32, Ø 40)
8	Макс. напор [м]

Особенности/преимущества продукции

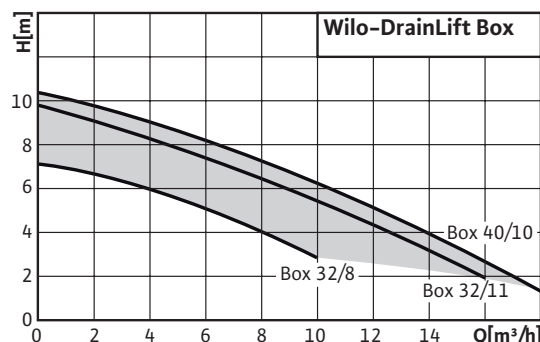
- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара
- удобное техобслуживание.
- Насосы с напорной линией можно вытащить
- Рама плитки из нержавеющей стали с сифоном
- С расширенным патрубком для второго резервуара

Материалы

- Резервуар для подпольного монтажа: синтетический материал полиэтилен
- Мотор: Нержавеющая сталь
- Корпус гидравлической системы: синтетический материал PP-GF30 для Box 32..., серый чугун EN-GJL-200 для Box 40

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой соединительный кабель длиной 10 м (5 м при 40/10), со штекером с защитным контактом
- Режим работы S3 –25%
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 35° С, при 32/8 и 32/11 кратковременно (3 мин.) 90° С
- Напорный патрубок Ø 40 мм
- Подключение к подводящему патрубку 100 мм
- Подключение к системе вентиляции 100 мм
- Класс защиты IP 67
- Общий объем резервуара 85 л
- Объем включения 22 л, при 40/10 30 л



Оснащение/функции

- Готовы к подключению
- Пластмассовый резервуар с уже монтированным насосом для отвода загрязненной воды, напорным трубопроводом и встроенным обратным клапаном
- Термический контроль мотора
- Контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Описание/конструкция

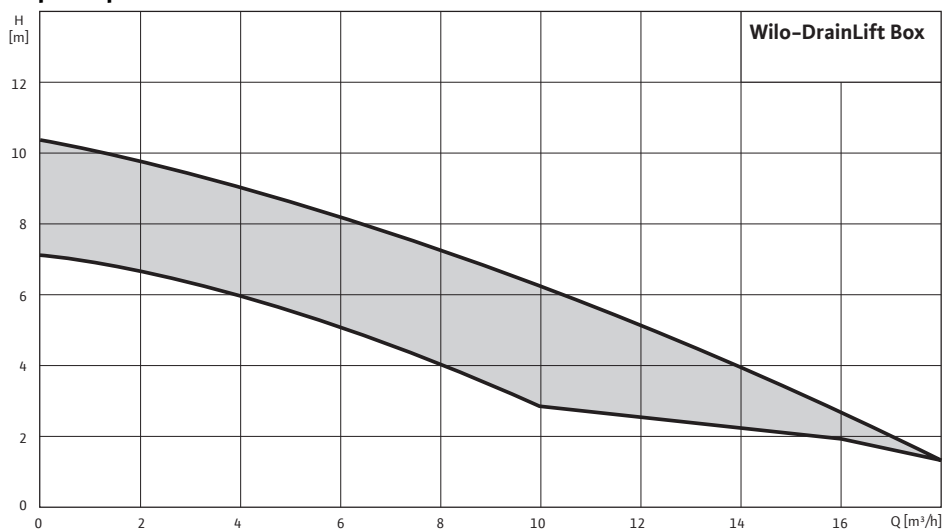
Автоматически включающаяся установка водоотведения со встроенным погружным насосом и обратным клапаном. Готова к монтажу в подпольном пространстве. Гибкость применения благодаря трем вариантам входа согласно DN 100 и соединению (DN 100) со вторым резервуаром.

Объем поставки

Готовый к подключению, смонтированный насос со встроенным поплавковым выключателем в ударопрочном пластмассовом баке для монтажа под полом. Установка полностью готова к работе благодаря предварительному монтажу напорного трубопровода и обратного клапана. Кабель насоса (длиной 5 м или 10 м) со встроенным штекером с защитным контактом. инструкция по монтажу и эксплуатации.

Рабочее поле: Wilo-DrainLift Box

Характеристики Wilo-DrainLift Box



Оснащение/функция: Wilo-DrainLift Box

Конструкция	
С полным погружением	–
Однонасосная установка	•
Двухнасосная установка	–
Однофазный мотор	•
Трёхфазный мотор	–
Расположение насоса: моторный блок вне резервуара	–
Расположение насоса: вне резервуара	–
Расположение насоса: в резервуаре	•
Камера уплотнений	•
Уплотнение со стороны перекачиваемой среды, скользящее торцевое уплотнение	•
Уплотнение со стороны перекачиваемой среды, манжетное уплотнение вала	–
Встроенный клапан обратного течения	•
Охлаждающий кожух	•
Однолопастное рабочее колесо	–
Многолопастное рабочее колесо	•
Свободновихревое рабочее колесо	–
Режущий механизм	–
Запатентованное взмучивающее устройство	•
Оснащение/функции	
Произвольный выбор места подсоединения подводящего трубопровода	–
Фильтр с активированным углем	–
Контроль уровня: С поплавковым выключателем	•
Контроль уровня: при помощи датчика уровня	–
Контроль уровня: при помощи пневматического датчика давления	–
Контроль температуры мотора	•
Контроль герметичности мотора	–
Аварийная сигнализация энергонезависимая	–
Аварийная сигнализация беспотенциальный контакт	–
Готовность к подключению	•
Разъемный соединительный кабель	–
прибор управления	–
Шланговое соединение для ручного мембранного насоса	–
Уплотнение для соединения впускной трубы ручного мембранного насоса	–
Шланговое соединение для отвода воздуха	–
Напорный шланг	–
Монтажный материал	
Принадлежности для крепления	–
Комплект для подсоединения напорного трубопровода	•
Резак для вырезания входных отверстий	–
Ножовка для впускного отверстия	–
Уплотнение на входе	–
Звукоизолирующий материал	–

• = имеется; – = не имеется; о = опционально

Перечень оборудования: Wilo-DrainLift Box

Тип насоса	Подключение к сети	Макс. приток/ч при режиме S3	Общий объем	Макс. уровень включения	Напорный патрубок	Подводящий патрубок	Арт.-№
		<i>л/ч</i>	<i>л</i>	<i>мм</i>			
Box 32/8	1~230 В, 50 Гц	max. 1320	85	22	G 1¼	DN 100	2521820
Box 32/11	1~230 В, 50 Гц	max. 1320	85	22	G 1¼	DN 100	2521821
Box 40/10	1~230 В, 50 Гц	max. 900	85	30	Rp 1½	DN 100	2521822