

## 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, умывальником, стиральных/посудомоечных машин

### Обозначение

Например: **Wilo-DrainLift Box 32/8**

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

### Особенности/преимущества продукции

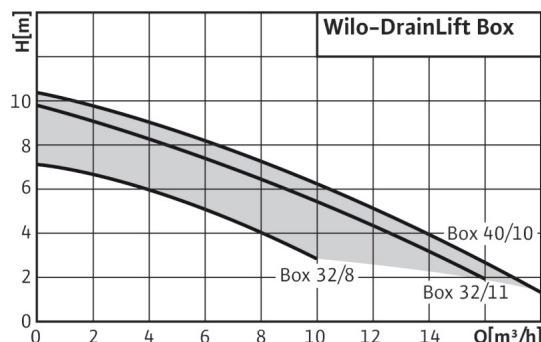
- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара
- удобное техобслуживание.
- Насосы с напорной линией можно вытащить
- Рама плитки из нержавеющей стали с сифоном
- С расширенным патрубком для второго резервуара

### 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 смонтированным 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.