

Бытовая установка

Серия Wilo-DrainLift TMP

Напольная конструкция



Условный проход: DN 32/G 1 1/4
(напорный патрубок)

Перекачиваемая среда: грязная вода

Температура среды: max 75 °C

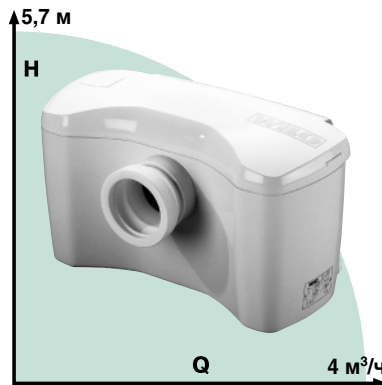
Конструкция / Исполнение:

- напольная откачивающая установка (со встроенным погружным насосом)
- защита от перегрузки (стандартное исполнение)
- размер твердых частиц: max 10 мм
- взрывозащита — серийное исполнение
- кабель для подключения

Откачивающие установки для отвода сточных вод

Серия Wilo-DrainLift KH

Малая откачивающая установка



Применение: готовая к подключению установка для удаления сточных вод, содержащих фекалии

Условный проход: DN 25/32
(напорный патрубок)

Перекачиваемая среда: бытовые фекальные и сточные воды

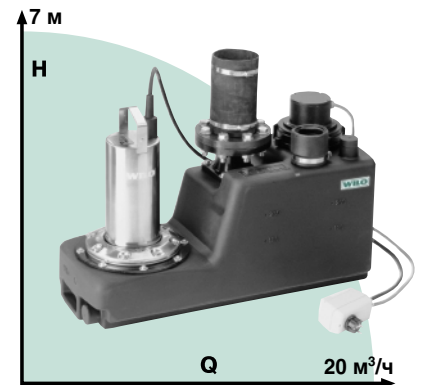
Температура среды: max 35 °C
кратковременно 65 °C

Конструкция / Исполнение:

- фекальная установка с режущим механизмом
- современный дизайн корпуса
- размер твердых частиц: max 100 мм

Серия Wilo-DrainLift S

Установка с одним насосом



Применение: полностью погружаемая компактная установка для отвода сточных вод из домов для одной семьи

Условный проход: DN 80
(напорный патрубок)

Перекачиваемая среда: сточные воды, грязная вода

Температура среды: max 35 °C
кратковременно 65 °C

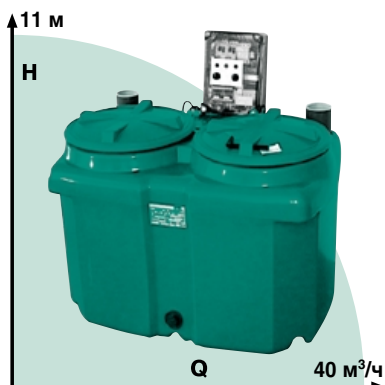
Конструкция / Исполнение:

- откачивающая установка для сточных вод
- глубина установки — 30 см, также возможен монтаж в стенной нише
- размер твердых частиц: max 10 мм

Откачивающие установки для отвода сточных вод

Серия Wilo-DrainLift FH/DFH 50/65

Установка с одним/двумя насосами



Применение: удаление сточных вод из домов для одной, двух или нескольких семей

Условный проход: DN 50
(напорный патрубок)

Перекачиваемая среда: сточные воды, грязная вода

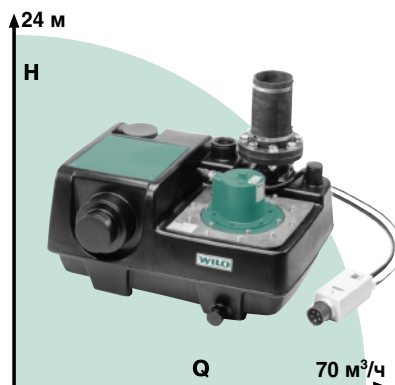
Температура среды: max 35 °C

Конструкция / Исполнение:

- откачивающая установка для сточных вод
- оборудована одним FH или двумя DFH насосами TP 50/65
- объем резервуара 200/400 л
- размер твердых частиц: max 44 мм

Серия Wilo-DrainLift FH/D-FH 80

Установка с одним/двумя насосами



Применение: удаление сточных вод из домов для одной, двух семей и многоквартирных домов

Условный проход: DN 80
(напорный патрубок)

Перекачиваемая среда: сточные воды, содержащие фекалии

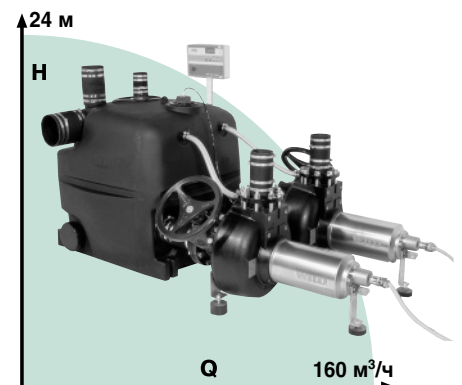
Температура среды: max 35 °C
кратковременно 65 °C

Конструкция / Исполнение:

- откачивающая установка для сточных вод
- имеет прибор включения и сигнальное устройство
- размер твердых частиц: max 80 мм

Серия Wilo-DrainLift XXL

Установка с двумя насосами



Применение: удаление сточных вод из больших зданий

Условный проход: DN 80 или DN 100
(напорный патрубок)

Перекачиваемая среда: сточные воды, содержащие фекалии

Температура среды: max 40 °C
кратковременно 65 °C

Конструкция / Исполнение:

- откачивающая установка для сточных вод
- имеет прибор включения
- размер твердых частиц: max 80/95 мм