

Насосы для отвода сточных вод

Серия Wilo-Drain TP 40 S

Погружные насосы



Условный проход: DN 40

Перекачиваемая среда: фекальные и сточные воды

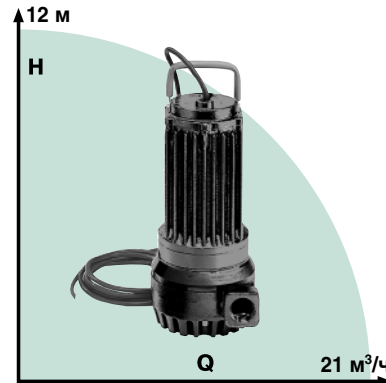
Температура среды: max 40 °C
TP 40 S/25 max 35 °C

Конструкция/Исполнение:

- запатентованный безопасный в эксплуатации режущий механизм
- взрывозащита — серийное исполнение
- кабель для подключения

Серия Wilo-Drain TMT/TMC

Погружные насосы



Условный проход: Rp 1 1/4 и Rp 1 1/2

Перекачиваемая среда: промышленные сточные воды

Температура среды:

- полностью погруженный max 90 °C
- частично погруженный max 65 °C

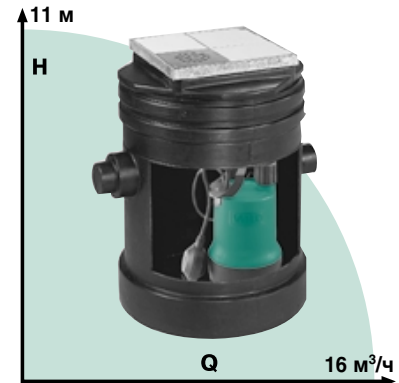
Конструкция/Исполнение:

- погружной насос
- питающий кабель (длина 5 м) со свободным концом (серийное исполнение)
- размер твердых частиц: max 10 мм

Установка для сточных вод

Серия Wilo-DrainLift TMH

Монтаж под полом



Условный проход: DN 32 (напорный)

Перекачиваемая среда: бытовые сточные воды

Температура среды: max 35 °C
кратковременно 90 °C

Конструкция/Исполнение:

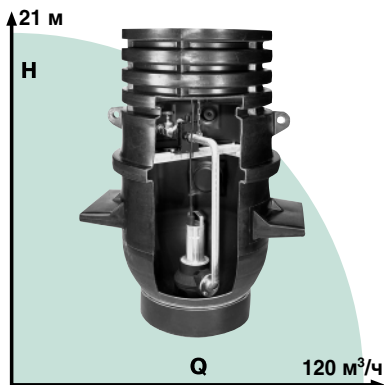
- откачивающая установка (без насоса) колодезного типа*
- стандартная промежуточная камера
- рамка для плиточного покрытия и донный слив
- размер твердых частиц: max 10 мм

* Рабочее поле показывает диапазон производительности применяемых погружных насосов. См. погружные насосы серии Wilo-Opti-Drain-TM/TMW 32

Установка для сточных вод

Серия Wilo-DrainLift WS

Установка для отвода сточных вод



Условный проход: Rp 1 1/2 до DN 80 (напорный патрубок)

Перекачиваемая среда: бытовые сточные воды, дренажная и дождевая вода, фекальные стоки

Конструкция/Исполнение:

- готовая к подключению насосная станция из черного технического полиэтилена с напорным трубопроводом из нержавеющей стали и арматурой
- для насосов Wilo-Drain TS, TP 50, TP 65, TP 80, TP 40 S (насосы заказываются отдельно)
- по выбору: насосная станция с одним или двумя насосами (для TP 80 только однонасосная установка)
- 2 типоразмера (WS 900 и WS 1100)

Запатентованный Wilo режущий механизм для насоса TP 40 S

