

- Современный дизайн
- Возможность подсоединения к сливу от душа на высоте 110 мм от пола
- Низкий уровень шума
- Современный дизайн
- Возможность подсоединения к сливу поружной насос серии ТМВ
- В ТМР 40 используется встроенный фильтр с активированным углем (ТМР 32)
- Приспособлен для крепления к стене
- Встроенный обратный клапан датчиком давления (ТМР 32)
- Регулирование уровня с пневматическим
- Готовая к подключению установка

- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня с пневматическим датчиком давления (ТМР 32)
- Встроенный обратный клапан
- Приспособлен для крепления к стене
- В ТМР 40 используется встроенный фильтр с активированным углем (ТМР 32)
- Возможность подсоединения к сливу поружной насос серии ТМВ
- Современный дизайн
- Низкий уровень шума
- Возможность подсоединения к сливу от душа на высоте 110 мм от пола
- Современный дизайн

11 м<sup>3</sup>/ч  
10 м  
27 м<sup>3</sup>/ч

Напорные установки для отвода загрязненной воды.

Для отвода бытовых сточных вод без машин без длинноволжистых частей, вода от стиральных машин, ванн, душевых и бассейнов без хлора.

• из гаражей

• из подвалов

• из душевых

• из умывальников и т.д.

Напорные установки для отвода загрязненной воды для монтажа под полом.

18 м<sup>3</sup>/ч  
10,5 м



- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара
- Простое управление
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом
- Готовая к подключению установка
- Пластмассовый резервуар с встроенным насосом для отвода сточных вод, системой управления, напорным трубопроводом и обратным клапаном
- Соединительный кабель со штекером, с защитным контактом для подключения к сети
- Контроль температуры мотора (WSK) регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя

- Готовая к подключению установка
- Пластмассовый резервуар с встроенным насосом для отвода сточных вод, системой управления, напорным трубопроводом и обратным клапаном
- Соединительный кабель со штекером, с защитным контактом для подключения к сети
- Контроль температуры мотора (WSK) регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя
- Регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом
- Большой объем резервуара
- Простое управление
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом
- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара
- Простое управление
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом

4 м<sup>3</sup>/ч  
5,5 м

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

Для отвода сточных вод из отдельного туалета, а также, например, от одного дополнительного умывальника, для которого невозможен отвод самотеком в канализационную систему.

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

под полом.

10,5 м

27 м<sup>3</sup>/ч

Компактные напорные установки для отвода сточных вод с встроенным насосом.

27 м<sup>3</sup>/ч



- Современный дизайн, экономит место
- Простой монтаж благодаря саморегулирующемуся прямому подсоединению к унитазу
- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня посредством пневматического датчика давления
- Обратный клапан
- Ультратонкое на входе
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Приспособлен для крепления к стене
- Фильтр с активированным углем

- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня посредством пневматического датчика давления
- Обратный клапан
- Ультратонкое на входе
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Приспособлен для крепления к стене
- Фильтр с активированным углем
- Регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом
- Большой объем резервуара
- Простое управление
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом

4 м<sup>3</sup>/ч  
5,5 м

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

Для отвода сточных вод из отдельного туалета, а также, например, от одного дополнительного умывальника, для которого невозможен отвод самотеком в канализационную систему.

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

под полом.

10,5 м

27 м<sup>3</sup>/ч

Компактные напорные установки для отвода сточных вод с встроенным насосом.

27 м<sup>3</sup>/ч



- Современный дизайн, экономит место
- Простой монтаж благодаря саморегулирующемуся прямому подсоединению к унитазу
- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня посредством пневматического датчика давления
- Обратный клапан
- Ультратонкое на входе
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Приспособлен для крепления к стене
- Фильтр с активированным углем
- Шланговое соединение для ручного впуска
- Шланговое соединение для отвода
- Ультратонкое на входе
- Обратный клапан
- Отсоединяемый кабель насоса
- Беспотребительный контакт датчиком давления
- Регулирование уровня с пневматическим датчиком давления
- Контроль температуры мотора (WSK)
- Готовая к подключению установка

- Готовая к подключению установка
- Регулирование уровня посредством пневматического датчика давления
- Обратный клапан
- Ультратонкое на входе
- Комплект для подключения к напорному трубопроводу
- Приспособлен для крепления к стене
- Фильтр с активированным углем
- Регулирование уровня при помощи поплавкового выключателя
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом
- Большой объем резервуара
- Простое управление
- Возможность соединения насосов с напорным трубопроводом

4 м<sup>3</sup>/ч  
5,5 м

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

Для отвода сточных вод из отдельного туалета, а также, например, от одного дополнительного умывальника, для которого невозможен отвод самотеком в канализационную систему.

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод.

под полом.

10,5 м

27 м<sup>3</sup>/ч

Компактные напорные установки для отвода сточных вод с встроенным насосом.

27 м<sup>3</sup>/ч



Компактные напорные установки для отвода сточных вод с 1-им встроенным насосом

Малогабаритные напорные установки для отвода сточных вод

Напорные установки для отвода загрязненной воды для монтажа под полом

Напорные установки для отвода загрязненной воды