

Поружные насосы для отвода загрязненной воды
 Wilo-Drain TS 40
 Wilo-Drain TS 50
 Wilo-Drain TS 65



Отвод загрязненной воды с содержанием частиц диаметром до 10 мм
 - на подвалах и с земляных участков
 - на очистных сооружениях
 - в технологических процессах

Поружные насосы для отвода загрязненной воды.

52 м³/ч
 24 м

- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц или 3-400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 68
- Глубина погружения от 5 м до 10 м
- Потребляемая мощность P1 от 1,0 до 2,9 кВт
- Класс защиты IP 68
- Макс. глубина погружения 10 м
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +35 °C
- Длина кабеля 10 м
- Наружный патрубок в зависимости от типа Rp 1 1/2 до Rp 2 1/2
- Наружный патрубок в зависимости от типа Rp 1 1/2 до Rp 2 1/2

- Готов к подключению при 1-230 В (исполнение А)
- Контроль температуры мотора
- Контроль температуры мотора в исполнении 3-400 В
- Вывозащита (TS 50 и TS 65)
- Разъемный соединительный кабель 10 м
- Вспроенный обратный клапан (TS 40)
- Патрубок для подключения шланга
- (TS 40)

- Нержавеющая сталь и композитный материал
- Малый вес
- Разъемный соединительный кабель
- Отсоединяемый поплавковый выключатель в исполнении А
- Термическое реле мотора для (3-400 В) — термическое реле мотора работает без дополнительного привода (управлений)

Поружные насосы для отвода загрязненной воды
 Wilo-Drain TP 50
 Wilo-Drain TP 65



Отвод загрязненной жидкости с включениями частиц крупных размеров
 - на подвалах и с земляных участков
 - на канализационных насосных станциях
 - на очистных сооружениях
 - в технологических процессах

Поружные насосы для отвода загрязненной воды.

60 м³/ч
 21 м

- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц или 3-400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность P1 от 1,0 до 2,9 кВт
- Класс защиты IP 68
- Макс. глубина погружения 10 м
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +35 °C
- Длина кабеля 10 м
- Наружный патрубок в зависимости от типа DN 50 / DN 65

- Готов к подключению (исполнение А)
- Контроль температуры мотора (TP 50 1-230 В)
- Вывозащита (TP 65 3-400 В)
- Соединительный кабель 10 м
- Вспроенный поплавковый выключатель (исполнение А)
- Кондсаторная коробка при 1-230 В (TP 50)

- Нержавеющая сталь и композитный материал
- Разъемный соединительный кабель
- Исполнение с варьоващитой в зависимости от типа насоса
- Большой спектр пабочных характеристик

Самосельвающие насосы для отвода загрязненной воды
 Wilo-Drain LP
 Wilo-Drain LPC



Для перекачивания загрязненной воды с большим содержанием твердых частиц
 - из котлованов и прудов
 - при поливе/орошении садовых участков
 - на очистных сооружениях
 - при мобильном водоотведении

Самосельвающие насосы для отвода загрязненной воды.

72 м³/ч
 30 м

- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц или 3-400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность P1 от 1,0 до 2,9 кВт
- Класс защиты IP 68
- Макс. глубина погружения 5 м
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +95 °C
- Длина кабеля 5 м
- Наружный патрубок для частиц 10 мм
- Свободный проход для частиц в зависимости от типа насоса
- Соединение Rp 1 1/2 до Rp 3/4

- Возможность перекачки
- В зависимости от исполнения также возможен монтаж на фундаментах
- Возможность ручную тележку

- Высокая степень надежности
- Устойчив к воздействию агрессивных вод
- Простой монтаж и эксплуатация

Поружные насосы
 Wilo-Drain TM1
 Wilo-Drain TMC



Для перекачивания конденсата, горячей воды и агрессивных сред.

Поружные насосы для отвода загрязненной воды.

20 м³/ч
 12 м

- Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 68
- Макс. глубина погружения 5 м
- Макс. температура перекачиваемой жидкости +95 °C
- Длина кабеля 5 м
- Наружный патрубок для частиц 10 мм
- Свободный проход для частиц 10 мм
- Соединение Rp 1 1/2 или Rp 1 1/2

- Работает в широком диапазоне температур перекачиваемых жидкостей
- Подходит также для агрессивных жидкостей

- Работает в широком диапазоне температур перекачиваемых жидкостей
- Подходит также для агрессивных жидкостей