

Системы водоснабжения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.
Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

Установки для водоснабжения
Wilo-Sub TWI 5-SE PnP



Для водоснабжения, полива и орошения, а также для использования дождевой воды.

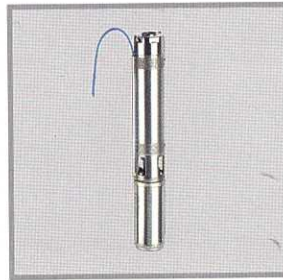
Система водоснабжения с погружным насосом, системой управления и комплектом принадлежностей.

- 5 м³/ч
76 м
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
 - Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °С до +40 °С
 - Макс. рабочее давление 10 бар
 - Класс защиты IP 68
 - Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1½

- Погружной насос
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Соединительный кабель
- Термическое реле мотора

- Готова к подключению
- Полный комплект принадлежностей
- Термическое реле мотора
- Вся гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Возможна сухая установка

Скважинные насосы
Wilo-Sub TWU



Для подачи воды из скважин, а также для полива, орошения, повышения давления, понижения уровня грунтовых вод или применения в промышленности.

Погружной насос.

- 135 м³/ч
375 м
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
 - Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °С до +30 °С
 - Глубина погружения макс. 350 м
 - Макс. содержание песка 50 г/м³
 - Мин. скорость воды 8–16 см/с в зависимости от типа мотора
 - Макс. число включений в час 20
 - Класс защиты IP 58
 - От 3" до 8"

- Многоступенчатый погружной насос
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Мотор трехфазного исполнения

- Части, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Возможен монтаж в вертикальном и горизонтальном положении
- Встроенный обратный клапан

Установки для водоснабжения
Wilo-Sub TWU 3 ... PnP
Wilo-Sub TWU 4 ... PnP



Для подачи воды из скважин, колодцев и цистерн. Для использования в частных системах водоснабжения, полива и орошения. Подача воды без длинноволокнистых и абразивных примесей.

Система водоснабжения со скважинным насосом, системой управления и комплектом принадлежностей.

- 5.5 м³/ч
95 м
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
 - Режим работы в погруженном состоянии S1
 - Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +3 °С до +30 °С
 - Мин. течение на моторе 0,08 м/с
 - Макс. содержание песка: TWU 3 ... — 40 г/м³
TWU 4 ... — 50 г/м³
 - До 20 запусков в час
 - Макс. глубина погружения: TWU 3 ... — 60 м
TWU 4 ... — 200 м
 - Класс защиты: TWU 3 ... — IP 58
TWU 4 ... — IP 68

- Многоступенчатый скважинный насос с возможностью полного погружения с радиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Термическое реле мотора
- Защита от сухого хода (только TWU 4 ... PnP с пакетом Wilo-Sub-I)

- Готова к подключению
- Простая установка и управление
- Встроенный обратный клапан
- Надежный в эксплуатации мотор за счет высокого пускового момента и функции защиты от вибрации (TWU 4 ... PnP)
- Встроенная грозозащита защита мотора и защита от перегрузки (TWU 4 ... PnP)