

## Описание серии: Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump



### Тип

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

### Применение

- подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- ирригация, полив или откачивание жидкости
- Системы водоснабжения
- Использование дождевой воды

### Обозначение

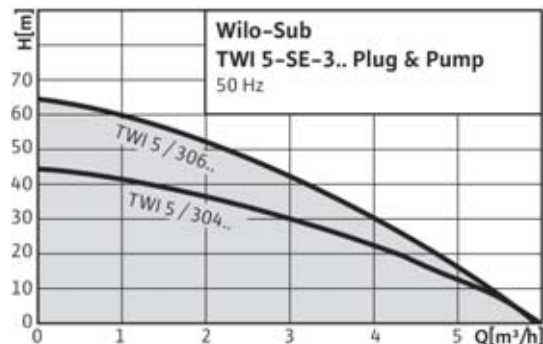
Версия "Plug-&-Pump"

### Особенности/преимущества продукции

- Готовы к подключению
- Полный комплект принадлежностей
- Защита мотора от перегрева
- Насос (корпус, ступени, рабочие колеса) из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304), в комплекте
- Возможна сухая установка

### Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Температура жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс.10 бар
- Класс защиты IP 68
- Подключение со всасывающей и напорной сторон Rp 1



### Оснащение/функции

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

### Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал из нержавеющей стали 1.4005
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/керамики
- Секции Noryl
- Уплотнение из NBR

### Объем поставки

- Насос
- Полная система управления
- Предохранительный клапан из полипропилена
- Всасывающий фильтр тонкой очистки
- Всасывающий шланг
- Инструкции по монтажу и эксплуатации

### Принадлежности

- Задвижка
- Обратный клапан
- Прибор управления и реле мотора
- Защитный выключатель
- Поплавковый выключатель
- Акустическая сигнализация о переливе
- Реле давления
- Всасывающий фильтр с поплавком:
  - Фильтр грубой очистки
  - Фильтр тонкой очистки

## Оснащение/функция: Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump

### Гидравлика

Самовсасывающий	–
Нормальновсасывающий	•
Погружной насос	•
Многоступенчатый центробежный насос	–
Стационарная установка водоснабжения	•
Непосредственно прифланцованный двигатель	–

### Данные мотора

Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
Соединительный кабель (исполнение 1~230 В)	•
Конденсатор (исполнение 1~230 В)	•
Термический защитный выключатель мотора в исполнении (версия EM)	•

### Оснащение/функции

Манометрический выключатель	•
Датчики давления и потока	–
Манометр	•
прибор управления	•
Предохранительный клапан из полипропилена	•
Всасывающий фильтр тонкой очистки	•
Впускной шланг	•
Мембранный напорный бак (20/50 л)	–
Инструкция по монтажу и эксплуатации	•

• = имеется, – отсутствует