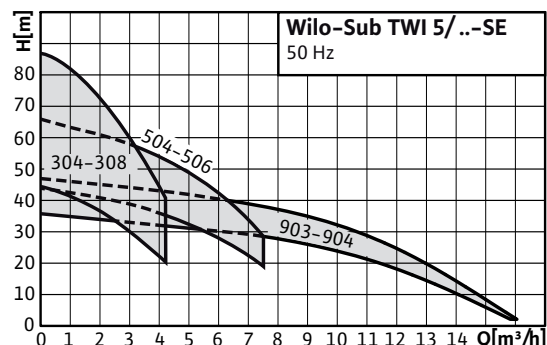


Описание серии: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Тип

5" погружной насос из нержавеющей стали, многоступенчатый

Применение

Погружные насосы

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

Обозначение

Пример:	TW15-SE 304 EM-FS
TWI	Погружной насос из нержавеющей стали
5	Диаметр насоса (5")
[пробел]	Всасывание посредством всасывающего фильтра
SE	Подключение на стороне всасывания G 1¼ (для плавающего водозабора)
3	Номинальный расход Q в м³/ч (при оптимальном коэффициенте полезного действия)
04	Кол-во ступеней
EM	Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц
DM	Трехфазный ток, 3~400 В, 50 Гц
FS	С поплавковым выключателем

Особенности/преимущества продукции

- Исполнение для однофазного тока

Оснащение/функции

- Предохранительный трос длиной 20 м
- Кабель H07RN-F длиной 20 м
- Исполнение для однофазного тока
 - с предварительно смонтированной распределительной коробкой
- Защита от перегрузки мотора

Описание/конструкция

- Многосекционное исполнение полностью из AISI304
- С сертификатом KTW & TÜV
- Двойное скользящее торцевое уплотнение SIC/SIC
- Разъемный соединительный кабель
- Мотор с водяным охлаждением больших размеров
- Объем поставки включает в себя соединительный кабель длиной 20 м и предохранительный трос

Материалы

- Корпус насоса: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочее колесо: 1.4301
- Вал: 1.4301
- Скользящее торцевое уплотнение: SIC/SIC и графит/керамика
- Секции: 1.4301
- Диффузор/инжектор: 1.4301
- Уплотнения: NBR

Объем поставки

- Насос с соединительным кабелем длиной 20 м
- Предохранительный трос из полипропилена

Описание серии: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

- с предварительно смонтированной распределительной коробкой
- Защита мотора от перегрева
- Исполнение FS со встроенным поплавковым выключателем
- Самоохлаждающийся мотор (возможна установка вне воды)
- Исполнение TWI 5 со стандартным фильтрующим стаканом со стороны подводящего трубопровода
- Варианты:
 - SE: с боковым подводящим патрубком
 - FS: со встроенным поплавковым выключателем

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Температура жидкости макс. от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс. 10 бар
- Вид защиты IP 68
- Подключение с напорной стороны Rp 1¼
- Подключение на стороне всасывания для исполнения SE Rp 1¼

- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Принадлежности

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