

## Описание серии: Wilo-Star-ST



### Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности

### Применение

Высоко- и низкопроизводительные геотермические системы

### Обозначение

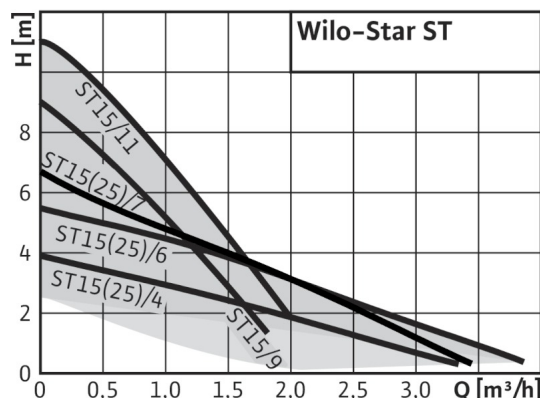
Пример:	StarST 25/6
Star-ST	Стандартный насос для геотермических систем
25	Номинальный внутренний диаметр Rp 1
6	Макс. высота подачи в м

### Особенности/преимущества продукции

- Специальная гидравлика для геотермических систем
- Потребление тока до 30% ниже благодаря технологии мотора класса В
- Корпус насоса с отливом под ключ.
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.

### Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+110^{\circ}\text{C}$ , в кратковременном режиме (2 ч) до  $+120^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp  $\frac{1}{2}$  и Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар



### Оснащение/функции

#### Режимы работы

- Переключение ступеней частоты вращения

#### Ручное управление

- Настройка ступеней частоты вращения: 3 ступени частоты вращения

#### Оснащение

- Отлив под ключ на корпусе насоса (только при номинальном диаметре DN 25)
- Возможность двустороннего подвода кабеля
- Быстрое подключение при помощи пружинных клемм
- Устойчивый к токам блокировки мотор

### Материалы

- Корпус насоса: Серый чугун
- Рабочее колесо: Полипропилен
- Вал: Нержавеющая сталь
- Подшипники: металлографит

### Объем поставки

- Насос
- Уплотнение
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Принадлежности

- Резьбовые соединения
- Компенсаторы
- Теплоизолирующие кожухи