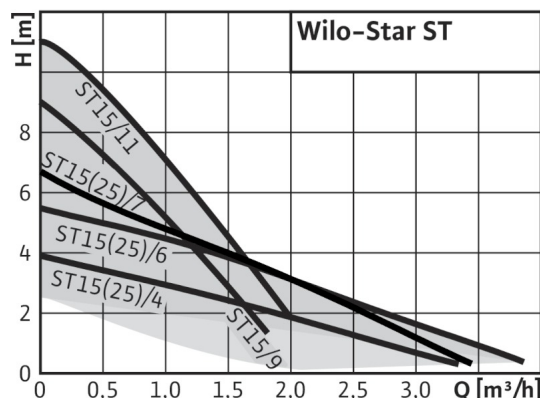


Описание серии: Wilo-Star-ST



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°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