

Насосы WILO Star-RS



[1]



[2]

Бренд: [WILO](#) [3]

Категория оборудования: [Насосы WILO](#) [4]

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности

Применение

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования

Особенности/преимущества продукта

Подходят для монтажа с горизонтальным расположением вала; Клеммная коробка в положении 3-6-9-12 часов

Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки

Простой и надежный монтаж благодаря практичным отливам под ключ на корпусе насосов.

Упрощенный электромонтаж благодаря съемному кабельному вводу клеммной коробки с возможностью двухстороннего подключения; Быстрое подключение при помощи пружинных клемм

Технические характеристики

Допустимый диапазон температур от -10° C до +110° C

Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Вид защиты IP 44

Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 или Rp 1¼

Макс. рабочее давление 10 бар

Оснащение/функции

Режимы работы

Переключение ступеней частоты вращения

Ручное управление

Настройка ступеней частоты вращения (3 ступени)

Оснащение

Отлив под ключ на корпусе насоса

Возможность двустороннего подвода кабеля

Быстрое подключение при помощи пружинных клемм

Устойчивый к токам блокировки мотор

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун



Рабочее колесо: Синтетический материал

Вал: Нержавеющая сталь

Подшипники: металлографит

Объем поставки

Насос

Уплотнения

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Исполнение ...RG с корпусом из бронзы

Исполнение ...-130 с небольшой габаритной длиной 130 мм

Принадлежности

Резьбовые соединения

Компенсаторы

Теплоизолирующие кожухи

Ссылка: <http://a-teh.com/products/nasosy-wilo-star-rs>

Изображения:

http://a-teh.com/sites/default/files/products/00504124_0_300_300.jpg

http://a-teh.com/sites/default/files/products/00415525_0_0.jpg

<http://a-teh.com/products/brands/wilo>

<http://a-teh.com/products/category/nasosy-wilo>