

Описание серии: Wilo-Star-RSD



Тип

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

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные установки, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования.

Обозначение

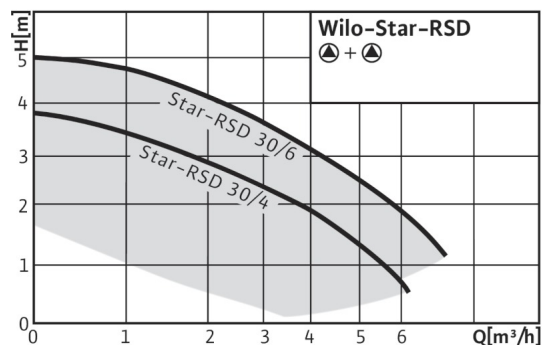
Пример:	WiloStarRSD 30/4
Star-RSD	Стандартный насос (насос с резьбовым соединением)
D	Сдвоенный насос
30/	Номинальный диаметр для подсоединения
4	Номинальная напор [м] при расходе $Q = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$

Особенности/преимущества продукции

- Сдвоенные насосы, используемые в режиме работы одного насоса и в режиме параллельной работы двух насосов.
- Применение для монтажа с горизонтальным расположением вала. Клеммная коробка в положении 36912 часов.
- Повышенная надежность в режиме работы одного насоса благодаря наличию постоянноготового к работе резервного насоса.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -10°C до $+110^\circ \text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp 1½
- Макс. рабочее давление 10 бар



Оснащение/функции

- Режимы работы
- Переключение ступеней частоты вращения
- Ручное управление
- Настройка ступеней частоты вращения (3 ступени)
- оснащение
- Встроенный перекидной клапан в корпусе насоса
 - Возможность двустороннего подвода кабеля
 - Быстрое подключение при помощи пружинных клемм
 - Мотор, устойчивый к токам блокировки

Материалы

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

Принадлежности

- Резьбовые соединения
- Компенсаторы

Объем поставки

- Сдвоенный насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации