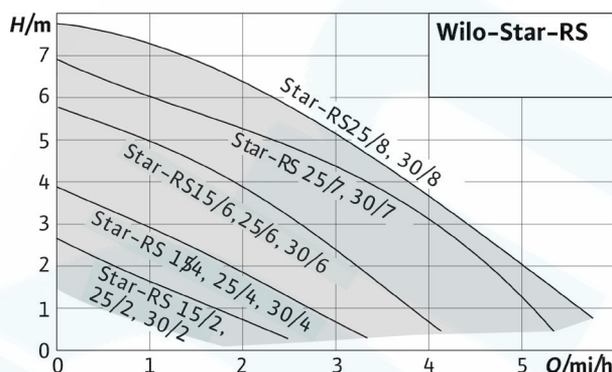


Циркуляционный насос Wilo Star RS для системы отопления.

Узнать дополнительную информацию и сделать заказ можно на сайте heaton.by (нажмите мышкой)



Гарантия
2 года

Всегда на
складе
в Минске

Wilo-Star-RS

Тип

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

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования. Разработаны специально для частных домов и коттеджей.

Обозначение

Пример: **Wilo-Star-RS 25/4-130**

Star-RS Стандартный насос (с резьбовым соединением)
25/ Номинальный внутренний диаметр подключения
1-5 Номинальный напор, м
180 Монтажная длина
RG Корпус из бронзы

Преимущества

- Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки
- Простой и надежный монтаж благодаря практичным отливом под ключ на корпусе насосов
- Упрощенный электромонтаж благодаря съемному кабельному вводу клеммной коробки с возможностью двухстороннего подключения
- Быстрое подключение при помощи пружинных клемм

Информация для заказа

Тип	Подсоед. к трубопроводу	Артикул	
Star-RS 15/4	Rp 1/2	4063802	L
Star-RS 15/6	Rp 1/2	4063803	L
Star-RS 25/2	Rp 1	4032952	L
Star-RS 25/4	Rp 1	4032954	L
Star-RS 25/4-130	Rp 1	4033776	L
Star-RS 25/4-RG	Rp 1	4035758	L
Star-RS 25/6	Rp 1	4032956	L
Star-RS 25/6-130	Rp 1	4033782	L
Star-RS 25/6-RG	Rp 1	4035761	L
Star-RS 25/7	Rp 1	4037310	L
Star-RS 25/8	Rp 1	4094258	L
Star-RS 30/2	Rp 1 1/4	4033760	L
Star-RS 30/4	Rp 1 1/4	4033765	L
Star-RS 30/6	Rp 1 1/4	4033770	L
Star-RS 30/7	Rp 1 1/4	4037311	L
Star-RS 30/8	Rp 1 1/4	4094375	L

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Принадлежности

Тип	Описание	Артикул	
Rp 1 x G 1 1/2	Резьб. соедин-ние DN 15/20 (чугун)	4090808	L
Rp 1 x G 1 1/2	Резьб. соедин-ние DN 25 (чугун)	4092741	L
Rp 1 1/4 x G 2	Резьб. соедин-ние DN 30 (чугун)	4092742	L

Технические характеристики

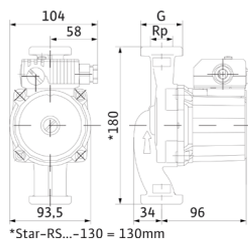
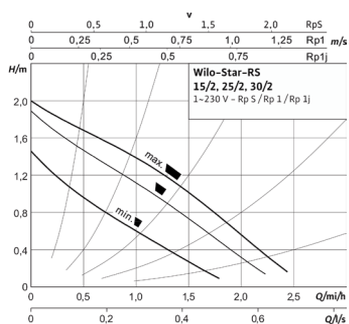
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Резьбовое соединение Rp 1/2, Rp 1 и Rp 1 1/4
- Макс. рабочее давление 10 бар

Опции

- Исполнение Star-RS...RG с корпусом из бронзы для использования в системах напольного отопления
- Исполнения Star-RS ...130 с малой монтажной длиной 130 мм

= готовность к отправки, L = товар обычно доступен на складе Wilo в Минске или поставляется в течении 4 недель после заказа

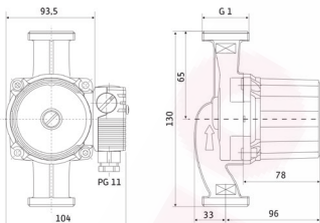
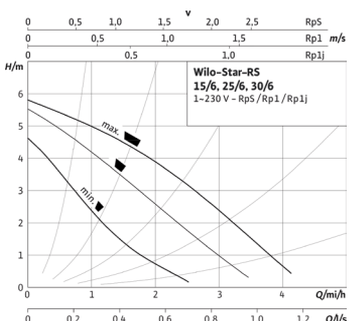
Wilo-Star-RS 15/2, 25/2, 30/2



*Star-RS...-130 = 130mm

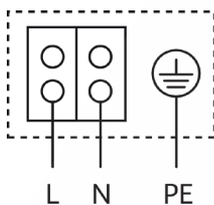
Тип	15/2	25/2	30/2
Подсоед. к трубопроводу	Rp 1/2	Rp 1	Rp 1 1/4
Резьба	G 1	G 1 1/2	G 2
Потребл. мощность P ₁	16-35W	16-35W	16-35W
Потребляемый ток /	max. 0,23 A	max. 0,23 A	max. 0,23 A
Вес нетто	2,2 кг	2,5 кг	2,7 кг

Wilo-Star-RS 15/6, 25/6, 30/6



Тип	15/2	25/2	30/2
Подсоед. к трубопроводу	Rp 1/2	Rp 1	Rp 1 1/4
Резьба	G 1	G 1 1/2	G 2
Потребл. мощность P ₁	16-35W	16-35W	16-35W
Потребляемый ток /	max. 0,23 A	max. 0,23 A	max. 0,23 A
Вес нетто	2,2 кг	2,5 кг	2,7 кг

Схема подключения

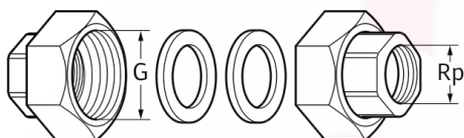


Устойчивый к токам блокировки

Мотор переменного тока (EM)

1~230 V, 50 Hz

Резьбовое соединение из ковкого чугуна



Резьбовое соединение для циркуляционных насосов

Штуцеры с внутренней резьбой для соединения со стальными трубами (DIN 2440) с резьбой Витворта согласно DIN EN 10226-1.

Полезные советы

После длительного простоя насоса, перед запуском необходимо повернуть вал с помощью отвертки.
Ступени вращения переключать только после отключения электропитания.



Рекомендуем также обратить внимание на насосы нового поколения.



Wilo-Star-RS



Wilo-Stratos PICO



Wilo-Yonos PICO