

Pioneering for You

wilo



Wilo-Star-RS
Wilo-TOP-S
Wilo-TOP-RL

Стандартные насосы для отопления, кондиционирования и охлаждения



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

4 Номинальный напор, м

130 Монтажная длина

RG Корпус из бронзы

Комплект поставки

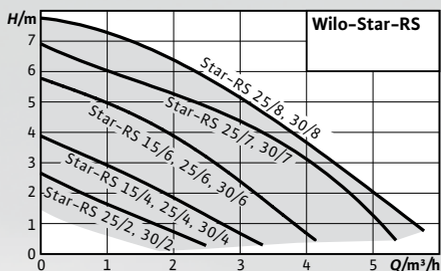
- Насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Резьбовое соединение Rp $\frac{1}{2}$, Rp 1 и Rp $1\frac{1}{4}$
- Макс. рабочее давление 10 бар

Опции

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



Гарантия
4 года



Тип	Подсоед. к трубопроводу	Артикул
Star-RS 15/2-130	Rp ½	4063801
Star-RS 15/4-130	Rp ½	4063802
Star-RS 15/6-130	Rp ½	4063803
Star-RS 25/2 с гайками	Rp 1	4119785
Star-RS 25/4 с гайками	Rp 1	4119786
Star-RS 25/4-130	Rp 1	4033776
Star-RS 25/4-RG	Rp 1	4035758
Star-RS 25/6 с гайками	Rp 1	4119787
Star-RS 25/6-130	Rp 1	4033782
Star-RS 25/6-RG	Rp 1	4035761
Star-RS 25/7 с гайками	Rp 1	4119788
Star-RS 25/8 с гайками	Rp 1	4182635
Star-RS 30/2 с гайками	Rp 1¼	4119789
Star-RS 30/4 с гайками	Rp 1¼	4119790
Star-RS 30/6 с гайками	Rp 1¼	4119791
Star-RS 30/7 с гайками	Rp 1¼	4119792
Star-RS 30/8 с гайками	Rp 1¼	4182642

Преимущества

- Три предварительно выбираемые степени частоты вращения
- 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



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

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

Wilo-TOP-RL

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым присоединением.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Обозначение

Пример: **Wilo-TOP-RL 25/7.5 EM**

TOP-RL Стандартный насос с резьбовым соединением

25/ Номинальный внутренний диаметр для подсоединения

7,5 Номинальный напор [м]

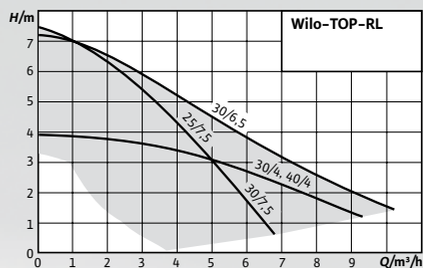
EM Однофазное подключение

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения при резьбовом присоединении
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -20°C до $+130^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Расход до $10\text{ м}^3/\text{ч}$
- Напор до 8 м



Гарантия
2 года



Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
TOP-RL 25/7,5 EM PN6/10	Rp 1	2045633
TOP-RL 25/8,5 EM PN6/10	Rp 1	2065523
TOP-RL 30/4 EM PN6/10	Rp 1	2045634
TOP-RL 30/7,5 EM PN6/10	Rp 1 ¼	2045636
TOP-RL 30/6,5 EM PN6/10	Rp 1 ¼	2045635

Преимущества

- Три предварительно выбираемые степени частоты вращения
- Корпус насоса с катодорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата

Wilo-TOP-S

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением с предварительно задаваемыми ступенями частоты вращения.

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные системы, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения.

Обозначение

Пример: **Wilo-TOP-S 25/5 EM PN6/10**

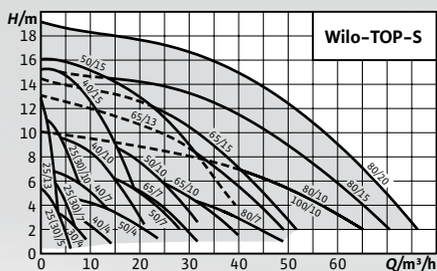
TOP-S Стандартный насос с резьбовым соединением

25/ Номинальный внутренний диаметр для подсоединения

5 Номинальный напор [м]

EM Однофазное подключение

DM Трехфазное подключение



Гарантия
2 года



Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
TOP-S 25/5 EM PN6/10	Rp 1	2044009
TOP-S 25/5 DM PN6/10	Rp 1	2044010
TOP-S 25/7 EM PN6/10	Rp 1	2048320
TOP-S 25/7 DM PN6/10	Rp 1	2048321
TOP-S 25/10 EM PN6/10	Rp 1	2061962
TOP-S 25/10 DM PN6/10	Rp 1	2165521
TOP-S 25/13 EM PN6/10	Rp 1	2084440
TOP-S 25/13 DM PN6/10	Rp 1	2084441
TOP-S 30/4 EM PN6/10	Rp 1 ¼	2044011
TOP-S 30/4 DM PN6/10	Rp 1 ¼	2044012
TOP-S 30/5 EM PN6/10	Rp 1 ¼	2044013
TOP-S 30/5 DM PN6/10	Rp 1 ¼	2044014
TOP-S 30/7 EM PN6/10	Rp 1 ¼	2048322
TOP-S 30/7 DM PN6/10	Rp 1 ¼	2048323
TOP-S 30/10 EM PN6/10	Rp 1 ¼	2066132
TOP-S 30/10 DM PN6/10	Rp 1 ¼	2165522

Преимущества

- Контрольная лампа направления вращения для индикации правильного направления вращения (только на 3~)
- Три предварительно выбираемые степени частоты вращения
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата

Pioneering for You

wilo

Wilo в Республике Беларусь

T +375 17 396-34-63

F +375 17 396-34-66

M +375 29 119-19-99

wilo@wilo.by

www.wilo.by