

Wilo-Star-RS

PBU	Малые циркуляционные насосы		
Раздел каталога	Одинарные насосы (отопл.)		
Серия насоса	Star-RS xx/2(4)(6)		
Причина публикации	Модернизация насосного ряда Star-RS и введение класса энергоэффективности		
продукт-информации	подеринация насосного ряда она тео и введение класса эпергоэффективности		

WILO AG Page 1 / 4



Wilo-Star-RS

Содержание

		Введение	
•		Преимущества	
	2.1	Руководство по выбору	2
	2.2	Обозначение	4
	2.3	Техническое описание	4
	2.4	Поставка оборудования	4
	2.5	Информация по замене	4
	2.6	Сервисная информация	4
	2.7	Арт. номера	4
	2.8	Текст спецификации	4

1 Введение

WILO-Star-RS 15(25)(30)/2(4)(6)

Новая серия насосов Star-RS имеет класс энергоэффективности С и В и заменяет существующие насосы. Все функции насоса остались без изменений, изменения параметров мотора отражены на шильдике насоса, также изменена клеммная коробка и гидравлическая часть насоса.

2 Преимущества

Была проведена модернизация мотора и гидравлической части. В результате чего удалось снизить потери в моторе, а так же уменьшить потери на трение в насосной части. Вследствие этого уменьшилось энергопотребление и это позволило отнести насосы к следующим классам энергоэффективности:

Star-RS xx/2 Class C Star-RS xx/4 Class B Star-RS xx/6 Class C

2.1 Руководство по выбору

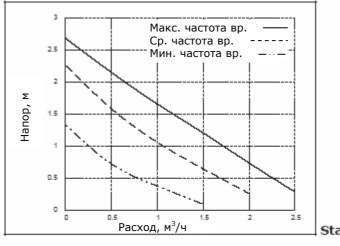
Полезная информация:

- 1. Кривые изменились незначительно
- 2. Изменились параметры мотора.

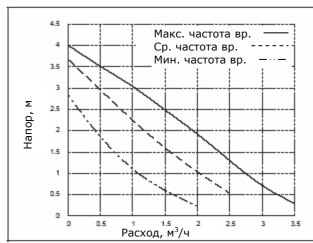
WILO AG Page 2 / 4



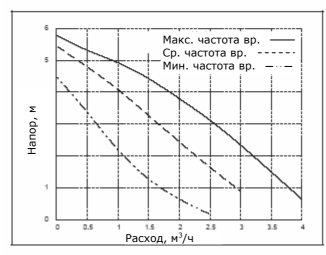
Wilo-Star-RS



Star-RS xx/2



Star-RS xx/4



Star-RS xx/6

WILO AG Page 3 / 4



Wilo-Star-RS

Star-RS xx/2

Скорость	Ток І [А]	P1 [B _T]	Р1 [Вт]	Частота об/мин
max	0.2	39-45	39.0	1800
2	0.13	27-30	27.0	1500
min	0.08	17-18	17.0	1450

Star-RS xx/4

Скорость	Ток I [A]	Р1 [Вт]	Р1 [Вт]	Частота об/мин
max	0.21	39-48	39.0	2200
2	0.17	30-38	30.0	1950
min	0.13	22-28	22.0	1550

Star-RS xx/6

Скорость	Ток I [A]	P1 [W]	P1 [W]	Частота об/мин
max	0.37	67-85	67.0	2550
2	0.29	43-65	43.0	2350
min	0.20	30-46	30.0	1900

2.2 Обозначение

Без изменений.

2.3 Техническое описание

Без изменений.

2.4 Поставка оборудования

С июня 2006.

2.5 Информация по замене

Замена насосов производится в соответствии с текущим листом замены. Изменена насосная часть, в связи с этим при установке нового моторного модуля в корпус старого насоса будут незначительные потери. Корпуса старого и нового насоса взаимозаменяемы.

2.6 Сервисная информация

Клеммные коробки заказываются, как и раньше.

2.7 Арт. номера

Без изменений.

2.8 Текст спецификации

См. Wilo-Select.

WILO AG Page 4 / 4