

Wilo-OEM Решения

Wilo-Para SC Краткое описание



Компания Wilo предлагает широкий спектр различных решений для ОЕМ-производителей. Как лидирующий производитель оригинального оборудования, мы видим себя частью Вашего бизнеса и точно знаем насколько важен каждый компонент в Вашей системе. Мы работаем вместе с вами над созданием инновационных решений, которые помогут Вам быть лидером в Вашей отрасли.

Выбирая Wilo, Вы выбираете высокое качество.

вило рус

142434, Россия, Московская область промплощадка №1, д. 1 Тел.: +7 496 514 61 10

TOO «WILO Central Asia» 040704, Казахстан, Алматинская ул. Султана-Бейбарса, д. 1, Тел.: +7 727 312 40 10 Факс: +7 727 312 40 00 info@wilo.kz

Wilo в Республике Беларусь

пр-т Победителей, 7а - 51 Минск 220004 T + 375 17 396 34 63 M +375 44 726 02 09











wilo



Wilo PARA SC (Self control) – энергоэффективный насос с мокрым ротором и управлением при помощи всего одной зеленой кнопки

Создан для применения в составе:

- → настенных бытовых котлах отопления
- → насосно-смесительных групп
- → смесительных узлов вентиляционных установок
- → тепловых насосов
- → группы обвязки солнечных коллекторов
- → любых других совместимых продуктов производителей

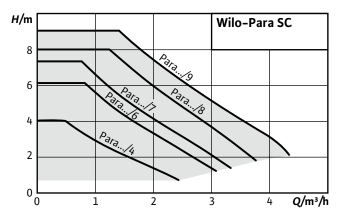
Модельный ряд

- → Wilo-Para *-*/4-20/SC
- → Wilo-Para *-*/8-75/SC
- → Wilo-Para *-*/6-43/SC
- → Wilo-Para *-*/9-87/SC
- → Wilo-Para *-*/7-50/SC

Технические данные

Потребляемая мощность	
Wilo-Para *-*/4-20/SC (new!)	3-20W
Wilo-Para *-*/6-43/Sc	3-43W
Wilo-Para *-*/7-50/Sc	8.2-50W
Wilo-Para *-*/8-75/Sc	10-75W
Wilo-Para *-*/9-87/SC (new!)	13-87W
Технические данные	
EEI	< 0,20
Т _с при макс. Т _{окр.среды} +40°С	-10°C - +95°C
Т _с при макс. Т _{окр.среды} +25°C	-10°C - +110°C
Номинальное давление	PN 6/10
Напряжение питания	1-230 V, 50/60 Hz
Класс защиты	IPX4D
Перекачиваемые среды	
Вода систем отопления (VDI 2035)	Да
Водогликолевая смесь	Да

Гидравлические данные



Насос PARA со стандартной (чугунной) гидравлической частью





Насос PARA с адаптируемой (композитной) гидравлической частью





^{*} Также доступны насосы PARA с другими чугунными и композитными гидравлическими частями

Wilo-Para. Настройка

Переменный перепад давления Δp-v (I, II, III)



Рекомендовано для двухтрубных систем радиаторного отопления для снижения уровня шума в термостатич. клапанах

Постоянный перепад давления $\Delta p-c$ (I, II, III)



Рекомендовано для систем отопления с теплым полом или систем с протяженными трубопроводами, или однотрубных систем радиаторного отопления

Постоянная скорость (I, II, III)



Рекомендовано для систем с неизменным сопротивлением и требуемым постоянным расходом, а также при замене стандартных насосов

Нажать для изменения настроек насоса

