

Технический паспорт: TOP-S 25/5

Максимальное рабочее давление р	10 bar	
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C	
Макс. температура перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	130 °C	
Данные электродвигателя		
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Номинальный ток I_N	0.40 A	
Частота вращения макс. n _{max}	2650 rpm	
Потребляемая мощность	150 W	
P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов <i>P1</i>		
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3	
Помехозащищенность	EN 61000-6-2	
Класс защиты электродвигателя	IPX4D	

Wilo TOP-S 25/5 4016322638087 2044009 4 kg 4.4 kg 270 mm 178 mm Транспортная упаковка

Масса нетто прибл. т Масса брутто прибл. т Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Свойства упаковки Вид упаковки Минимальный объем заказа Коробка

Изделие Обозначение изделия Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* Материалы Корпус насоса Рабочее колесо EN-GJL-200 PPE-GF30

G 1½

1.4028 Материал подшипника Угольный графит

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания Монтажная длина *10*

180 mm



Описание изделия: TOP-S 25/5

Возможно применение для любых систем отопления, систем кондиционирования, закрытых контуров охлаждения и промышленных циркуляционных

Не требующий техобслуживания циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым подсоединением, возможен выбор ступеней частоты вращения.

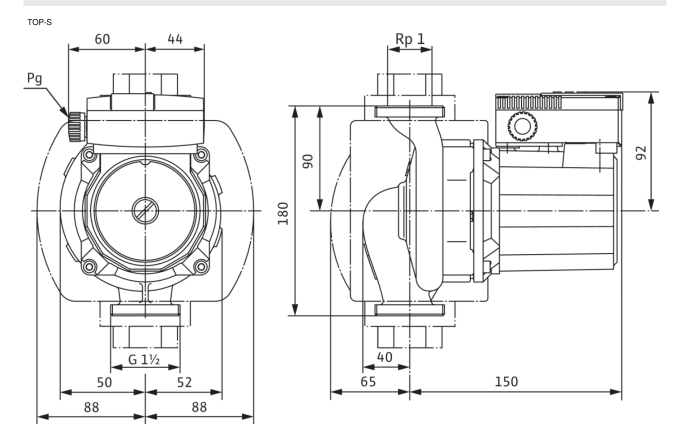
Оснащение и функции

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
 Насосы с 1-фазным электродвигателем:
 Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
- - - 。 P2 ≥ 180 Вт. полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
- Насосы с 3-фазным электродвигателем:
 - Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - Р2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
 - Электроподключение к сети 3-230 В с опциональным штекером переключения
- Корпус насоса с катафорезным покрытием для оптимальной защиты от коррозии
 Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (при DN 40 DN 65)
- теплоизоляционные кожухи.

Эксплуатационные параметры		Данные электродвигателя	
Перекачиваемая жидкость Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	Water 10 bar	Создаваемые помехи Помехозащищенность Подключение к сети Макс. ток на входе $PI_{1 \max}$ Частота вращения макс. n_{\max} Номинальный ток I_{N} Класс защиты электродвигателя	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 1~230 V, 50 Hz 150.0 W 2650 rpm 0.40 A IPX4D
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса Рабочее колесо	EN-GJL-200 PPE-GF30	Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	G 1½
Вал Материал подшипника	1.4028 Угольный графит	Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	G 1½
•		Монтажная длина <i>10</i>	180 mm
Информация о размещении зака:	3a		
Изделие Обозначение изделия Масса нетто прибл. <i>т</i> Артикульный номер	Wilo TOP-S 25/5 4 kg 2044009		



Размеры и габаритные чертежи: TOP-S 25/5





Характеристики: TOP-S 25/5

TOP-S 25/5, 30/5, 1~ Rp11/4 m/s 2 0 0,5 1,5 1 H/m Wilo-TOP-S 25/5 Wilo-TOP-S 30/5 1~230 V - Rp1/Rp1¼ 5 4 3 130t 2 min. 1 0 Q/m³/h 5 Q/l/s 0,5 1,5 1 0 P_1/W max. 125 100 min. 75 50 25 0 Q/m³/h 0 1 2 3 4 5