

Технический паспорт: TOP-S 30/4

Гидравлические характеристики		Материалы		
Максимальное рабочее давление <i>р</i> Мин. температура перекачиваемой жидкости Т _{ттіп} Макс. температура перекачиваемой жидкости Т _{ттах}	10 bar -20 °C 130 °C	Корпус насоса Рабочее колесо Вал Материал подшипника	EN-GJL-200 PPE-GF30 1.4028 Угольный графит	
Данные электродвигателя		Установочные размеры		
Подключение к сети Номинальный ток <i>I</i> _N	3~400 V, 50 Hz 0.40 A	Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	G 2	
Частота вращения макс. n_{max} Потребляемая мощность Р1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов Р1	2610 rpm 180 W	Монтажная длина <i>10</i>	180 mm	
Создаваемые помехи Помехозащищенность Класс защиты электродвигателя	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 IPX4D			
Информация о размещении заказа				
Изделие Обозначение изделия Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. т Масса брутто прибл. т Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Вид из упаковки Вид упаковки Минимальный объем заказа	Wilo TOP-S 30/4 4016322638117 2044012 5 kg 5.1 kg 270 mm 215 mm 178 mm Транспортная упаковка Коробка			



Описание изделия: TOP-S 30/4

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.

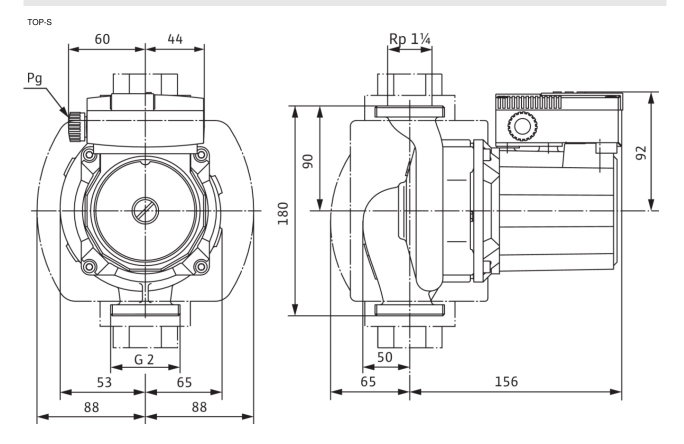
Оснащение и функции

- 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 Р1 $P_{1 \max}$ Частота вращения макс. n_{\max} Номинальный ток I_{N} Класс защиты электродвигателя	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 3-400 V, 50 Hz 180.0 W 2610 rpm 0.40 A IPX4D
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса Рабочее колесо Вал Материал подшипника	EN-GJL-200 PPE-GF30 1.4028 Угольный графит	Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	G 2 G 2
Материал подшинника	710/івный графиі	Монтажная длина <i>10</i>	180 mm
Информация о размещении заказ	3a		
Изделие Обозначение изделия Масса нетто прибл. <i>т</i> Артикульный номер	Wilo TOP-S 30/4 5 kg 2044012		



Размеры и габаритные чертежи: TOP-S 30/4





Характеристики: TOP-S 30/4

TOP-S 30/4, 3~

