

## Технический паспорт: TOP-S 30/10

Максимальное рабочее 1	
	0 бар
давление <i>PN</i>	

Т перекачиваемой жидкости  $T_{\min}$ -20 °C Макс. Т перекачиваемой 130 °C жидкости  $T_{\max}$ 

#### Данные электродвигателя

Подключение к сети 1~230 V, 50 Hz 1.91 A 2700 об/мин 390 Вт Номинальный ток  $I_{\mathsf{N}}$ Частота вращения макс.  $n_{\max}$ Потребляемая мощность Р1(Q=макс.) выбранного

рабочего колеса\* число насосов P1

Создаваемые помехи EN 61000-6-3 Помехозащищенность Класс защиты электродвигателя EN 61000-6-2 IPX4D

#### Информация о размещении заказа

Изделие Обозначение изделия Номер EAN Артикульный номер Масса нетто прибл. *m* TOP-S 30/10 4016322865360 2066132 6 кг 7.2 кг 270 мм Масса брутто прибл. *т* Длина с упаковкой Высота с упаковкой Ширина с упаковкой Свойства упаковки

178 мм Транспортная упаковка

Вид упаковки Минимальный объем заказа Коробка

#### Материалы

Cast iron PP-LGF50 Нержавеющая сталь Корпус насоса Рабочее колесо Вал Материал подшипника Угольный графит

#### Установочные размеры

G 2 180 мм Патрубок на всас. стороне Монтажная длина 10

20.11.2020 1/5



## Описание изделия: TOP-S 30/10

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

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;
- - → Р2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
- → Насосы с 3-фазным электродвигателем:

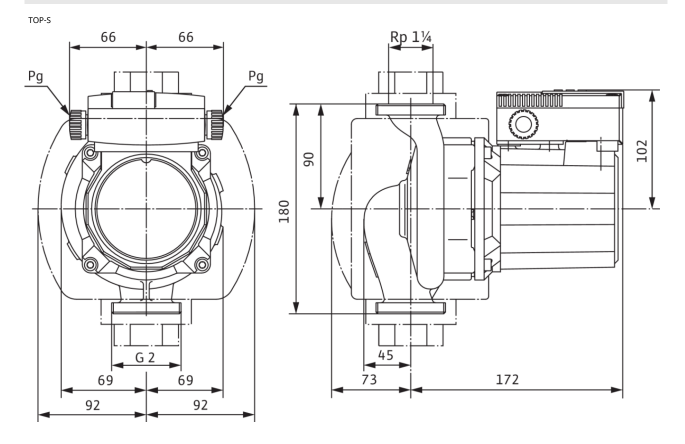
  - → Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева; → Р2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
  - 🗦 Электроподключение к сети 3–230 В с опциональным штекером переключения
- → Корпус насоса с 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	Water	Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
T перекачиваемой жидкости <i>T</i>	-20 °C	Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Температура окружающей среды	-20 °C	Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
T		Потребляемая мощность $P_{1 \text{ max}}$	390.0 Вт
Максимальное рабочее	10 бар	Частота вращения макс. $n_{\max}$	2700 об/мин
давление <i>PN</i>	·	Номинальный ток $I_{N}$	1.91 A
		Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса	Cast iron	Патрубок на всас. стороне	G 2
Рабочее колесо	PP-LGF50	Патрубок на напорн. стороне	G 2
Вал	Нержавеющая сталь	Монтажная длина <i>l0</i>	180 мм
Материал подшипника	Угольный графит		
Информация о размещении заказа			
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия	TOP-S 30/10		
Масса нетто прибл. <i>m</i>	6 кг		
Артикульный номер	2066132		

20.11.2020 2/5



# Размеры и габаритные чертежи: TOP-S 30/10



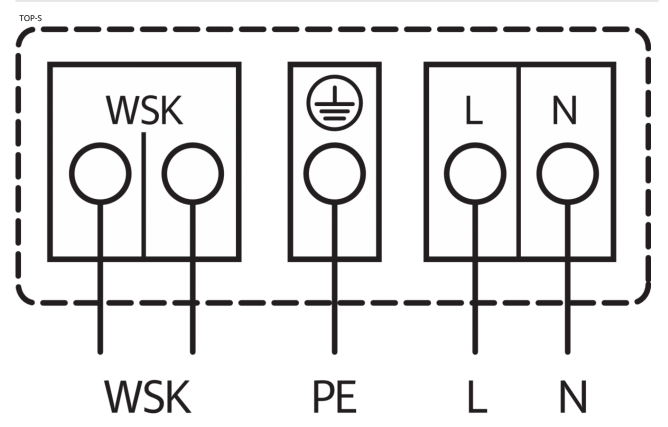


## Характеристики: ТОР-S 30/10

TOP-S 25/10, 30/10, 1~ 2 3 4 Rp11/4 0 1 \_ m/s 2 Rp1 1 H/m Wilo-TOP-S 25/10 Wilo-TOP-S 30/10 12 1~230 V - Rp 1/Rp 11/4 10 max.i 8 6 4 2 0 Q/m³/h 6 8 10 2 2,5 3,0 **Q/l/s** 0,5 1,0 1,5 2,0  $P_1/W$ max. 400 min. 200 0 Q/m³/h 2 6 8 10 4 0



## Схема подключения: ТОР-S 30/10



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после

охлаждения электродвигателя

20.11.2020 5/5