

Технический паспорт: TOP-SD 30/5

Гидравлические	характеристики
----------------	----------------

Максимальное рабочее 10 бар давление PNТ перекачиваемой жидкости T_{\min} -20 °C 130 °C Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}

Данные электродвигателя

1~230 V, 50 Hz Подключение к сети 0.65 A 2320 об/мин 140 Вт Номинальный ток I_{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-SD 30/5 4016322638049 2044015 8 кг 9.2 кг Масса брутто прибл. *т* Длина с упаковкой 350 мм Высота с упаковкой 260 мм Ширина с упаковкой Свойства упаковки

225 мм Транспортная упаковка

Вид упаковки Минимальный объем заказа Коробка

Материалы

Cast iron PPE-GF30 Нержавеющая сталь Корпус насоса Рабочее колесо Вал Материал подшипника Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне Монтажная длина 10

G 2 180 мм

20.11.2020 1/5



Описание изделия: TOP-SD 30/5

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

Не требующий обслуживания сдвоенный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым подсоединением; возможен выбор ступеней частоты вращения.

Оснащение и функции

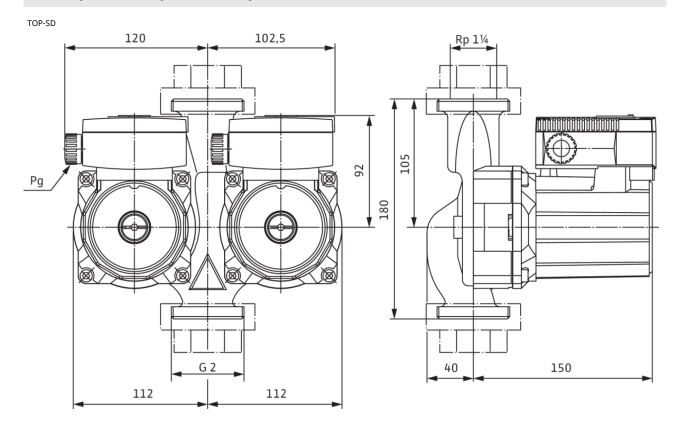
- → Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
 → Насосы с 1-фазным электродвигателем:
 → Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
- - → Р2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 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 32 DN 65)
- → Режим работы «основной/резервный» или параллельный (для реализации автоматического переключения на другой насос при неисправности или в определенное время заказчик должен обеспечить наличие соответствующего прибора управления).

Данные электродвигателя		Материалы		
Создаваемые помехи Помехозащищенность Подключение к сети Потребляемая мощность Р _{1 max} Частота вращения макс. п _{max} Номинальный ток I _N Класс защиты электродвигателя	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 1-230 V, 50 Hz 140.0 Вт 2320 об/мин 0.65 А IPX4D	Корпус насоса Рабочее колесо Вал Материал подшипника	Cast iron PPE-GF30 Нержавеющая сталь Угольный графит	
становочные размеры		Информация о размещении	Информация о размещении заказа	
Патрубок на всас. стороне Монтажная длина <i>l0</i>	G 2 180 мм	Изделие Обозначение изделия Масса нетто прибл. <i>т</i> Артикульный номер	Wilo TOP-SD 30/5 8 κΓ 2044015	



Размеры и габаритные чертежи: TOP-SD 30/5





Характеристики: TOP-SD 30/5

TOP-SD 30/5, 1~, individual operation

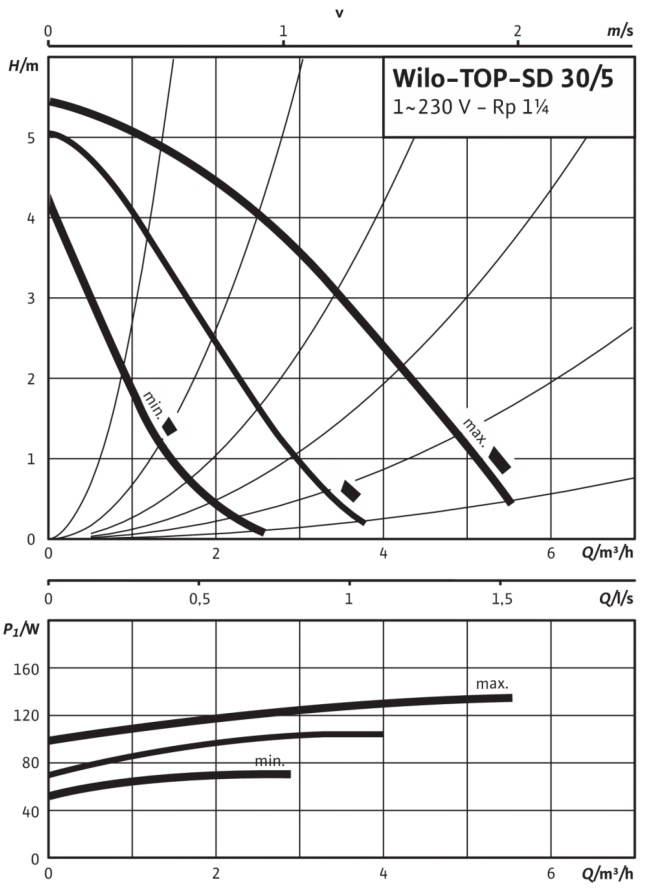
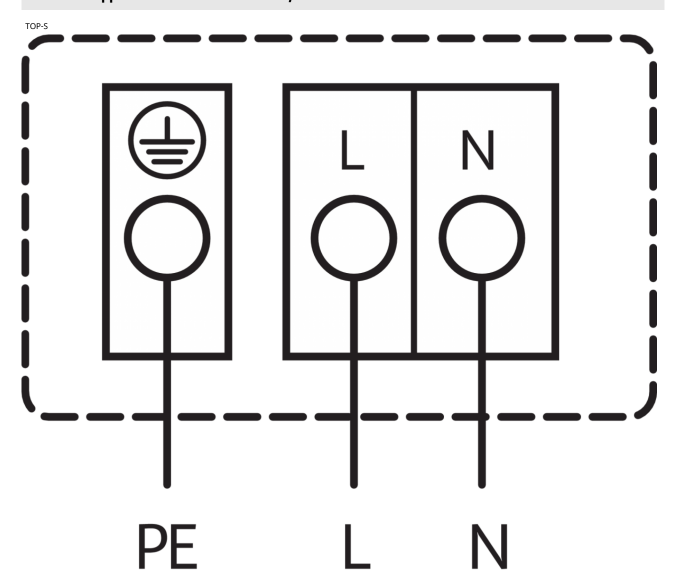




Схема подключения: TOP-SD 30/5



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя

Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

20.11.2020 5/5