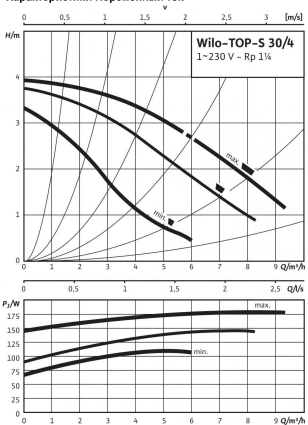


Технический паспорт: Wilo-TOP-S 30/4 (1~230 V, PN 10)

Характеристики Переменный ток



Габаритный чертеж

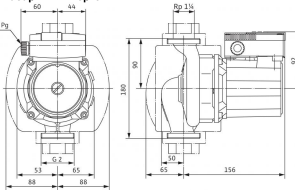
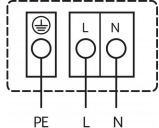


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035) Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды $+40~^{\circ}\text{C}$ -20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C Макс. допустимое рабочее давление P_{\max}

Подсоединения к трубопроводу	
Резьбовое соединение труб	Rp 11/4
Резьба	G 2
Габаритная длина <i>I</i> ₀	180 мм

Мотор/электроника

Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Степень защиты	IP X4D
Класс изоляции	Н
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя P_2	70 Вт
Частота вращения <i>N</i>	1710 / 2340 / 2660 об/мин
Потребляемая мощность 1~230 В P_1	110 / 150 / 180 BT
Ток при 1~230B /	0,55 / 0,75 / 0,85 A
Конденсатор	5,0 мкФ / 400 VDB
Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	1x13,5
Защита электродвигателя	Встроенная

Материалы

Серый чугун (EN-GJL-200) Корпус насоса Синтетический материал (PPE - 30% GF) Рабочее колесо Вал насоса Нержавеющая сталь (X46Cr13) Подшипники Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130°C

0,5/5/11/24 м

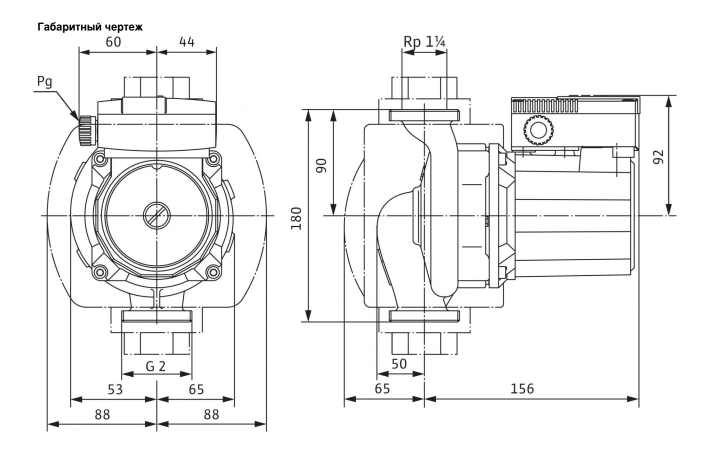
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	TOP-S 30/4
Арт№	2044011
Вес, прим. <i>т</i>	4.6 кг

• = имеется, - = отсутствует

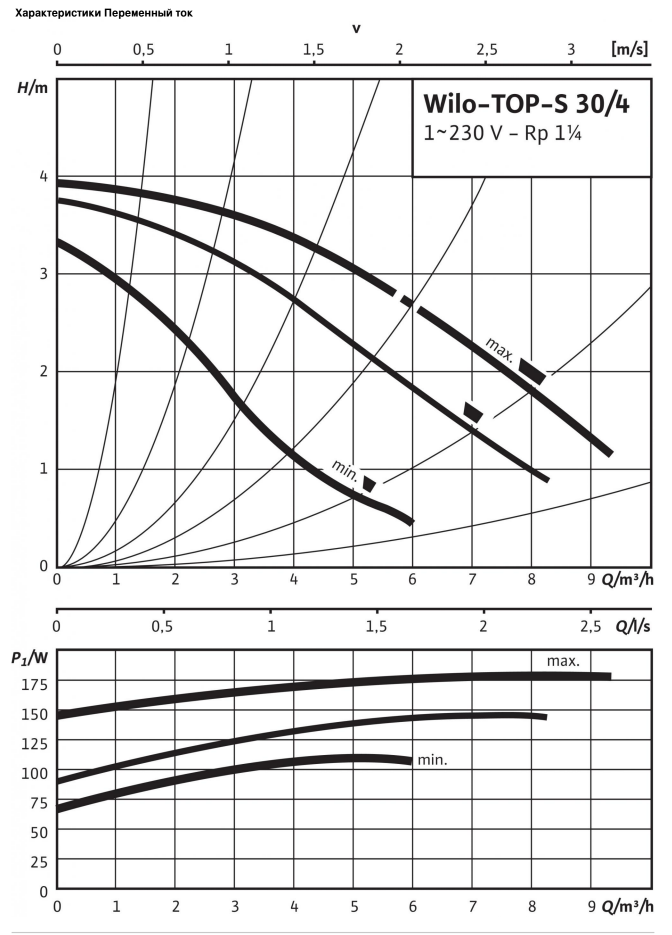


Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-S 30/4 (1~230 V, PN 10)





Характеристики: Wilo-TOP-S 30/4 (1~230 V, PN 10)





Описание изделия: Wilo-TOP-S 30/4 (1~230 V, PN 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.

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (EN-GJL-200) Рабочее колесо: Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{max} : 9 м3/ч Макс. напор H_{max} : 4 М

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp $1\frac{1}{4}$ Резьба: G 2 Габаритная длина I_0 : 180 мм

Мотор/электроника

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3 Помехозащищенность: EN 61000-6-2 Степень защиты: IP X4D Класс изоляции: H

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц Частота сети F: 50 Гц

Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 70 Вт Частота вращения N: 1710 / 2340 / 2660 об/мин

Потребляемая мощность 1~230 В P_1 : 110 / 150 / 180 Вт

Ток при 1~230В *і*: 0,55 / 0,75 / 0,85 А Защита электродвигателя: Встроенная Резьбовой ввод для кабеля *PG*: 1x13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2044011 Номер EAN: 4016322638100 Вес, прим. *m*: 4.6 кг Изделие: Wilo Тип: TOP-S 30/4

04.09.2016, Страна: Россия (Russia), Язык: русский (russian)