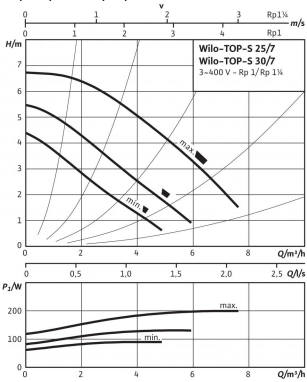


Технический паспорт: Wilo-TOP-S 25/7 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики Трехфазный ток



Габаритный чертеж

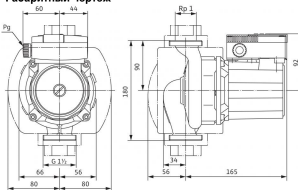
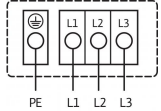


Схема подключения



Подключение к сети $3\sim400$ В, 50 Гц $3\sim230$ В, 50 Гц (опционально со штекером переключения $3\sim230$ В) Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение фазы электродвигателя Сброс: подключение к сети разъединить, дать мотору остыть, восстановить подключение к сети

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 ° 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} 10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Габаритная длина I_0	180 мм

Мотор/электроника

morop/oriektponinka	
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Степень защиты	IP X4D
Класс изоляции	Н
Подключение к сети	3~400/230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90 Вт
Частота вращения <i>N</i>	1750 / 2100 / 2600 об/мин
Потребляемая мощность P_1	90 / 125 / 195 W
Ток при 3~400 В <i>I</i>	0,17 / 0,24 / 0,45 A
Ток при 3~230 В <i>I</i>	0,29 / 0,42 / 0,77 A
Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	1x13,5
Защита электродвигателя	Встроенная

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
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

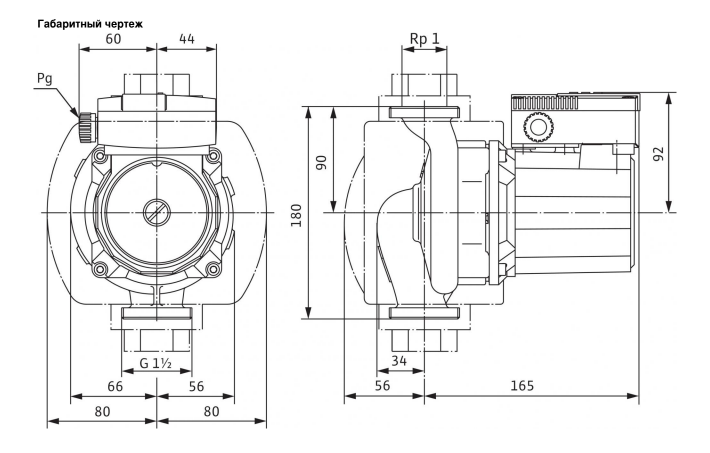
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	TOP-S 25/7
Арт№	2048321
Вес, прим. <i>т</i>	4.8 кг

 \bullet = имеется, - = отсутствует

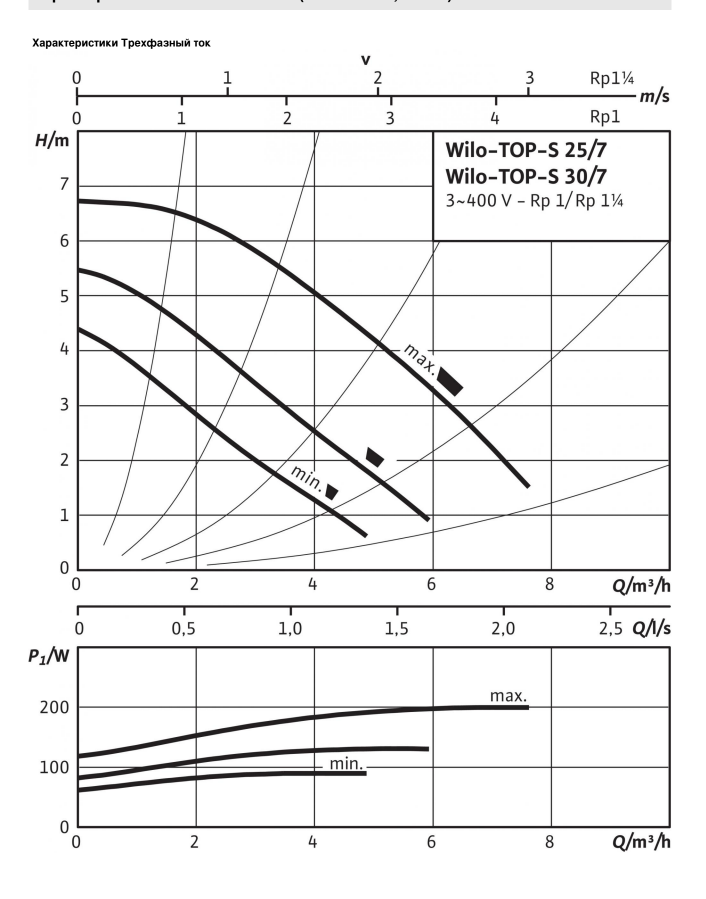


Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-S 25/7 (3~400/230 V, PN 10)





Характеристики: Wilo-TOP-S 25/7 (3~400/230 V, PN 10)





Описание изделия: Wilo-TOP-S 25/7 (3~400/230 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 (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{max} : 7.5 м3/ч Макс. напор H_{max} : 6.999995 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 Резьба: G $1\frac{1}{2}$ 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: Н

Подключение к сети: 3~400/230 V, 50 Hz

Частота сети *F*: 50 Гц

Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 90 Вт Частота вращения N: 1750 / 2100 / 2600 об/мин Ток при 3~400 В I: 0,17 / 0,24 / 0,45 А

Защита электродвигателя: Встроенная Резьбовой ввод для кабеля *PG*: 1x13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2048321 Номер EAN: 4016322709558

Вес, прим. *m*: 4.8 кг Изделие: Wilo Тип: TOP-S 25/7