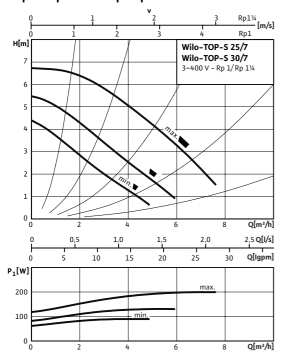


Лист данных: Wilo-TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики Трехфазный ток



Габаритный чертеж

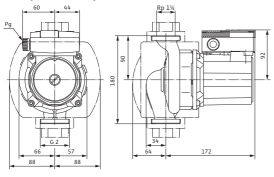
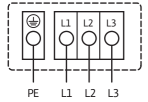


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц

3~230 B, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 B)

Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение:внутреннее отключение фазы мотора

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

Допустимая область применения

характеристики)

давление

Диапазон температур при макс.

температуре окружающей среды +40 °C

+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 Р 10 bar

Подсоединения к трубопроводу

 Резьбовое соединение труб
 Rp 1¼

 Резьба
 G 2

 Габаритная длина
 I_a 180 мм

Мотор/электроника

EN 61000-6-3 Создаваемые помехи Помехозащищенность EN 61000-6-2 Степень защиты IP X4D Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети 3~230/400 В, 50 Гц Номинальная мощность P_{2} 90 W мотора Частота вращения 1750/2100/2600 об/мин Потребляемая мощность 90/130/200 W Ток при 3~400 В 0,17/0,25/0,45 A Ток при 3~230 В 0,30/0,43/0,78 A Резьбовой ввод для кабеля PG 1x13,5 Встроенная Защита мотора

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун (ENGJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (РР – 50% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Металлографит



Лист данных: Wilo-TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальный подпор при 50/9 /110/130°C	95	0,5/5/11/24 m
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		TOP-S 30/7
Арт№		2048323
Вес, прим.	m	5 кг

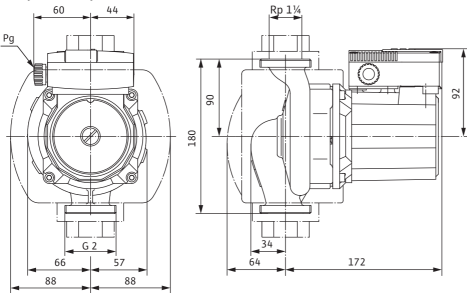
 $[\]bullet$ = имеется, = отсутствует

2/7



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

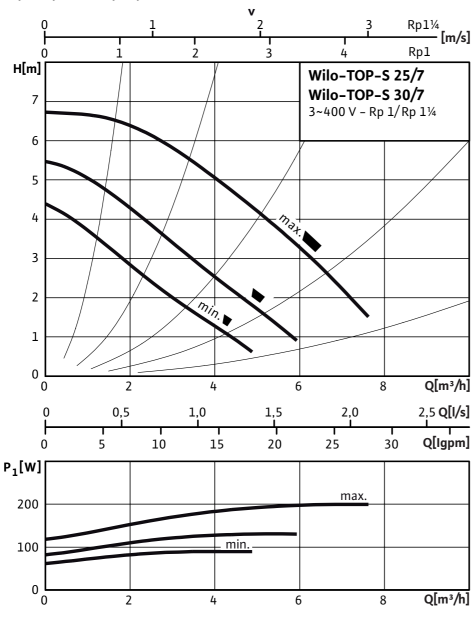
Габаритный чертеж





Характеристики: Wilo-TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики Трехфазный ток





Данные для заказа: Wilo-TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

Данные для заказа			
Изделие		Wilo	
Тип		TOP-S 30/7	
AptNº		2048323	
Homep EAN		4016322709572	
Ценовая группа		W2	
Вес брутто	m	5.60 кг	
Вес, прим.	m	5 кг	
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		185мм х 176мм х 235мм	
Объем упаковки	V	7,651	

2013-06



Тексты заявок: Wilo-TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

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

Не требующий обслуживания циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением; возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности.

Оснащение и функции

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Насосы с однофазным мотором:
- Р до 90 Вт: Встроенная защита обмотки от перегрева
- Р 2 = 180 Вт: Полная защита мотора посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения
- Насосы с трехфазным мотором:
- Р₂ до 90 Вт: Встроенная защита обмотки от перегрева
- P₂ ≥ 180 Вт: Полная защита мотора со встроенной электронной системой размыкания
- Подключение к сети трехфазного тока 230 В с опциональным штекером переключения
- Корпус насоса покрыт катафоретическим лакированием (КТL) для оптимальной защиты от коррозии
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (при DN 40 DN 65)
- Теплоизоляция для применения в системах отопления
- Дополнительные функции с помощью модернизируемого модуля защиты С
- Сигнализация неисправности SSM в качестве беспотенциального размыкающего контакта;
- Сигнализация рабочего состояния SBM в качестве беспотенциального нормальноразомкнутого контакта
- Управляющий вход «Выкл. по приоритету» с помощью внешнего беспотенциального контакта (размыкающего контакта)
- Выявление блокировки
- Полная защита мотора встроенным устройством отключения
- Квитирование неисправности
- Система управления сдвоенными насосами (два параллельно установленных насоса): Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру)

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (ENGJL-200)

Рабочее колесо: Синтетический материал (PP - 50% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 7.50 м³/ч

Макс. напор: 7.0 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 1¼

Резьба: G 2

Габаритная длина: 180 мм

Мотор/электроника

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3 Помехозащищенность: EN 61000-6-2

6/7



Тексты заявок: Wilo-TOP-S 30/7 (3~400/230 V, PN 10)

Степень защиты: IP X4D

Класс нагревостойкости изоляции: Н

Подключение к сети: 3~230/400 В, 50 Гц

Частота сети: 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 90 W

Частота вращения: 1750 / 2100 / 2600 об/мин

Ток при 3~400 В: 0,17 / 0,25 / 0,45 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 1х13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2048323

Номер EAN: 4016322709572

Вес, прим.: 5 кг Изделие: Wilo Тип: TOP-S 30/7