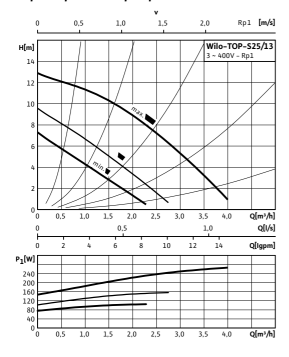


Лист данных: Wilo-TOP-S 25/13 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики Трехфазный ток



Габаритный чертеж

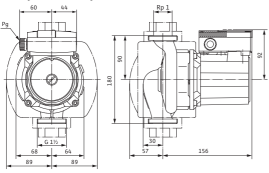
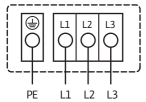


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц

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

Диапазон температур при макс.

температуре окружающей среды кратковременном режиме 2
+40 °C ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo−C: от −20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление Р_{тах} 10 bar

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб		Rp 1
Резьба		G 1½
Габаритная длина	I _o	180 мм
Мотор/электроника		

оздаваемые помехи EN 61000-6-3

Создаваемые помехи Помехозащищенность EN 61000-6-2 IP X4D Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети 3~230/400 В, 50 Гц Номинальная мощность P_{2} 100 W мотора 1750/2380/2680 об/мин Частота вращения Потребляемая мощность 105/160/265 W Ток при 3~400 В 0,19/0,28/0,53 A Ток при 3~230 В 0,33 / 0,48 / 0,92 A PG Резьбовой ввод для кабеля 1x13,5

Защита мотора Встроенная

Материалы	
Корпус насоса	Серый чугун (ENGJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (РРЕ - 30% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Металлографит



Лист данных: Wilo-TOP-S 25/13 (3~400/230 V, PN 10)

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

Минимальный подпор при 50/95
/110/130°C

Данные для заказа

Изделие

Тип

ТОР-S 25/13

Арт.-Nº
2084441

m

5.20 кг

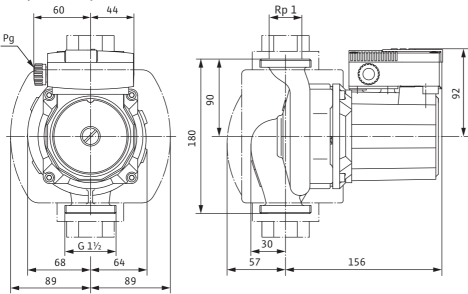
Вес, прим.

^{• =} имеется, = отсутствует



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-S 25/13 (3~400/230 V, PN 10)

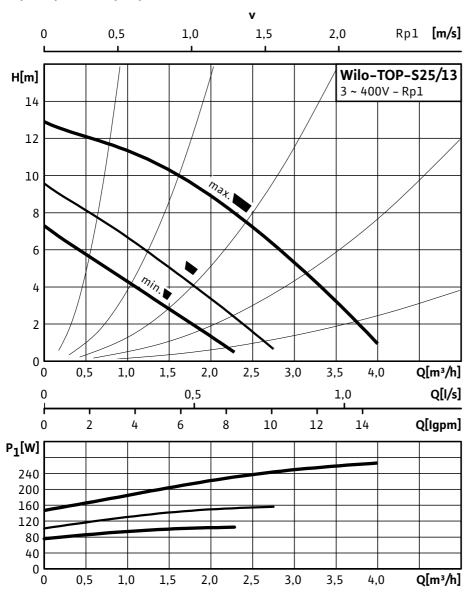
Габаритный чертеж





Характеристики: Wilo-TOP-S 25/13 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики Трехфазный ток



2013-06



Данные для заказа: Wilo-TOP-S 25/13 (3~400/230 V, PN 10)

Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		TOP-S 25/13		
Арт.–№		2084441		
Номер EAN		4016322925750		
Ценовая группа		W2		
Вес брутто	m	5.50 Kr		
Вес, прим.	т	5.20 KF		



Тексты заявок: Wilo-TOP-S 25/13 (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 (РРЕ - 30% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (Х46Сг13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 4 м³/ч

Макс. напор: 13.0 М

Допустимая область применения

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

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp 1

Резьба: G 1½

Габаритная длина: 180 мм

Мотор/электроника

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

6/7



Тексты заявок: Wilo-TOP-S 25/13 (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: 100 W

Частота вращения: 1750 / 2380 / 2680 об/мин

Ток при 3~400 В: 0,19 / 0,28 / 0,53 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 1х13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2084441

Номер EAN: 4016322925750

Вес, прим.: 5.20 кг Изделие: Wilo

Тип: ТОР-S 25/13