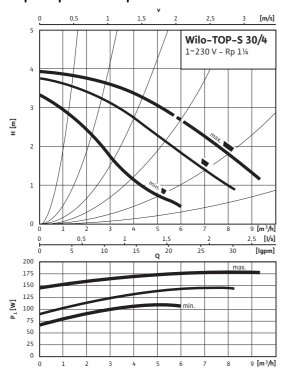


Лист данных: Wilo-TOP-S 30/4 (1~230 V, PN 10)

Характеристики Переменный ток



Габаритный чертеж

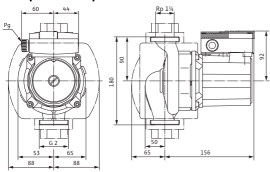
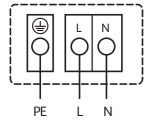


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Встроенная защита обмотки от перегрева Выключение: внутреннее отключение напряжения мотора Сброс: автоматически после охлаждения мотора

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)

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 IP X4D Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Номинальная мощность P_{2} 70 W мотора Частота вращения 1710/2340/2660 об/мин Потребляемая мощность P_{i} 110/150/180 BT 1~230 B Ток при 1~230В 0,55 / 0,75 / 0,85 A 5,0 мкΦ / 400 VDB Конденсатор 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 30/4 (1~230 V, PN 10)

Минимальный подпор на всас	ывающем патрубке во	
избежание кавитации при температуре		
перекачиваемой воды		

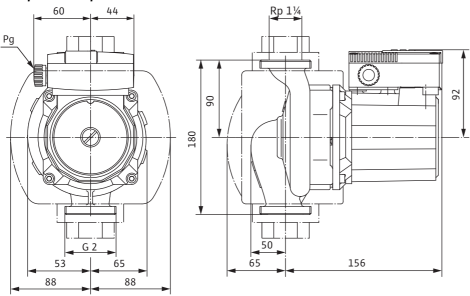
Минимальный подпор при 50/9/110/130°C	95	0,5/5/11/24 m		
Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		TOP-S 30/4		
Арт№		2044011		
Вес, прим.	m	4.60 кг		

^{• =} имеется, = отсутствует



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

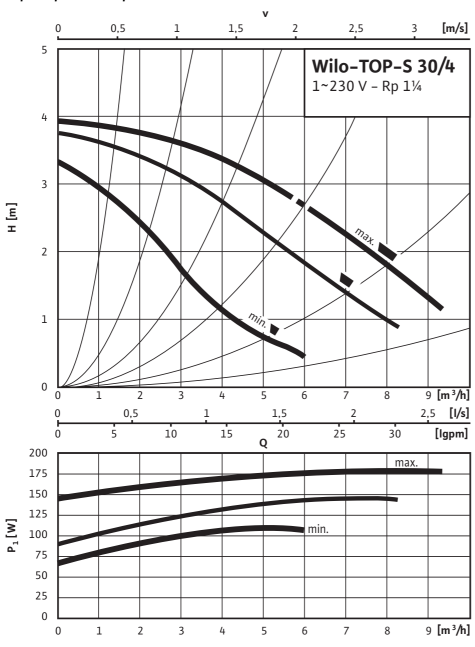
Габаритный чертеж





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

Характеристики Переменный ток





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

Данные для заказа			
Изделие		Wilo	
Тип		TOP-S 30/4	
Арт№		2044011	
Homep EAN		4016322638100	
Ценовая группа		W2	
Вес брутто	m	5.080 кг	
Вес, прим.	m	4.60 кг	
Длина x Ширина x Высота (упаков.)		228мм х 175мм х 180мм	
Объем упаковки	V	7,181	



Тексты заявок: Wilo-TOP-S 30/4 (1~230 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: 9 м³/ч

Макс. напор: 4.0 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: \cot -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



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

Степень защиты: IP X4D

Класс нагревостойкости изоляции: Н

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Частота сети: 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 70 W

Частота вращения: 1710 / 2340 / 2660 об/мин

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

Ток при 1~230В: 0,55 / 0,75 / 0,85 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 1х13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2044011

Номер EAN: 4016322638100

Вес, прим.: 4.60 кг Изделие: Wilo Тип: TOP-S 30/4

2013-06