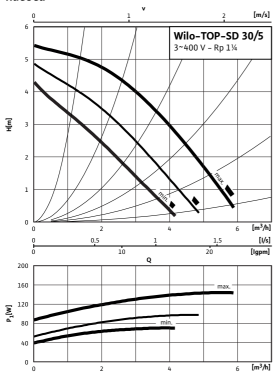
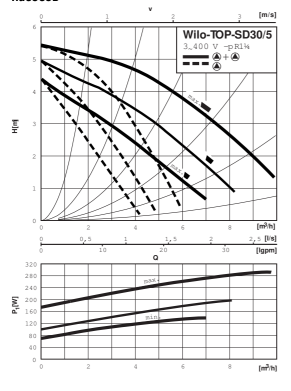


Лист данных: Wilo-TOP-SD 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики Трехфазный ток – работа одного насоса



Характеристики Трехфазный ток – работа двух насосов



Допустимая перекачиваемая запросу)	среда (другие среды по	
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	-20 до +130 (в кратковременном режиме 2	

Диапазон температур при макс.		-20 до +130 (в
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	P _{max}	10 bar
Подсоединения к трубопроводу		

подосодинения пруссироводу		
Резьбовое соединение труб		Rp 1¼
Резьба	ьба	
Габаритная плина	1	180 мм

табариттан диниа	0	200
Мотор/электроника		
Создаваемые помехи		EN 61000-6-3
Помехозащищенность	Т	
Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции		IP X4D
		н
Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P ₂	50 W
Частота вращения	N	1890/2190/2650 об/мин
Потребляемая мощность	P_{1}	75/100/150 W
Ток при 3~400 B	1	0,15/0,20/0,40 A
Ток при 3~230 B	1	0,25/0,35/0,65 A
Резьбовой ввод для кабеля	PG	1x13,5
Защита мотора		Встроенная
Материалы		

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



Лист данных: Wilo-TOP-SD 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

Габаритный чертеж

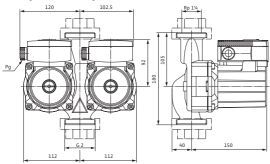
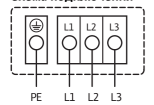


Схема подключения



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

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

/110/130°C	0,5 / 5 / 11 / 24 m
Данные для заказа	
Изпепие	Wilo

данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		TOP-SD 30/5
Apт№		2044016
Вес, прим.	m	8.50 кг

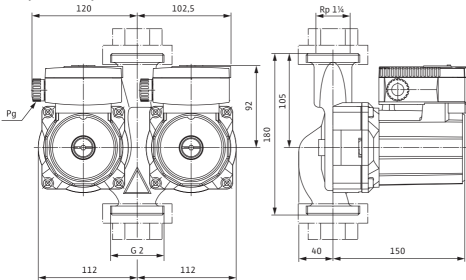
^{• =} имеется, = отсутствует

Минимальный подпор при 50/95



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-SD 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

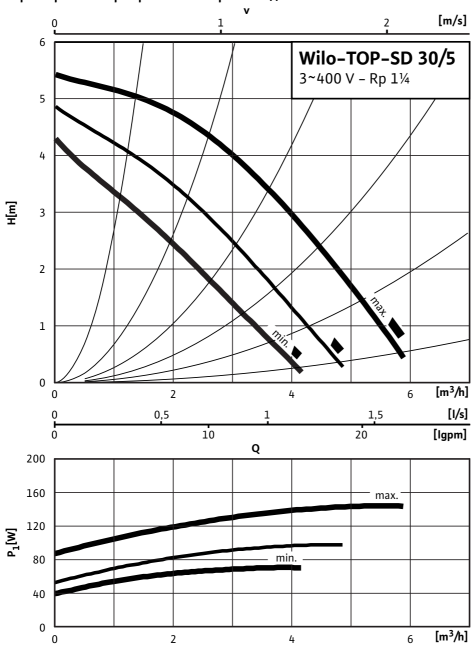
Габаритный чертеж





Характеристики: Wilo-TOP-SD 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

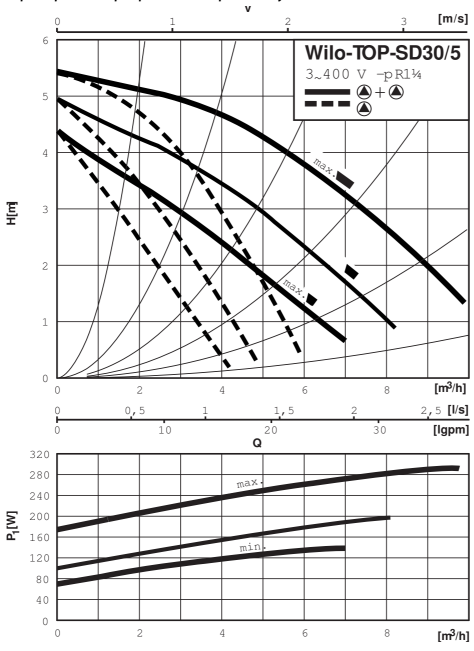
Характеристики Трехфазный ток – работа одного насоса





Характеристики: Wilo-TOP-SD 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

Характеристики Трехфазный ток – работа двух насосов





Данные для заказа: Wilo-TOP-SD 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		TOP-SD 30/5
Apт№		2044016
- Homep EAN		4016322638056
Ценовая группа		
Вес брутто	m	9.560 кг
Вес, прим.	m	8.50 кг
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		184мм х 222мм х 180мм
Объем упаковки	V	7,351



Тексты заявок: Wilo-TOP-SD 30/5 (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 сдвоенный 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 32 DN 65)
- Дополнительные функции при дооснащении защитным модулем 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
- управление сдвоенными насосами: Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру)

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (ENGJL-200)

Рабочее колесо: Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (Х46Сг13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 10 м³/ч

Макс. напор: 5.5 М

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp 11/4

Резьба: G 2

Габаритная длина: 180 мм

Мотор/электроника

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

Степень защиты: IP X4D

Класс нагревостойкости изоляции: Н

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Частота сети: 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 50 W

7/8

www.wilo.com 50 Hz EU



Тексты заявок: Wilo-TOP-SD 30/5 (3~400/230 V, PN 10)

Частота вращения: 1890 / 2190 / 2650 об/мин

Ток при 3~400 В: 0,15 / 0,20 / 0,40 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 1х13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2044016

Номер EAN: 4016322638056

Вес, прим.: 8.50 кг Изделие: Wilo Тип: TOP-SD 30/5