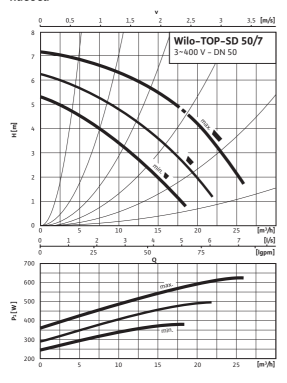
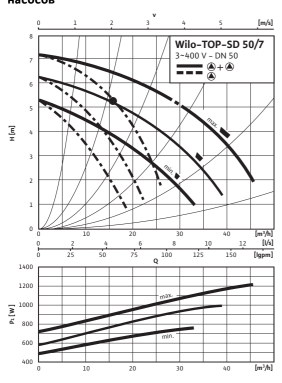


Лист данных: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики Трехфазный ток – работа одного насоса



Характеристики Трехфазный ток - работа двух насосов



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.		-20 до +130 (в
температуре окружающей сре	ды	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}	6/10 bar

Подсоединения к трубопроводу

Фланец		Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно DIN 2533)
Номинальный внутренний диаметр фланца		DN 50
Габаритная длина	l _o	280 мм

Мотор/электроника		
Создаваемые помехи		EN 61000-6-3
Помехозащищенность	Помехозащищенность	
Степень защиты	Степень защиты	
Класс нагревостойкости изоля	Класс нагревостойкости изоляции	
Подключение к сети	Подключение к сети	
Номинальная мощность мотора	P ₂	350 W
Частота вращения	N	2150/2450/2800 об/мин
Потребляемая мощность	$P_{\underline{1}}$	375/470/610 W
Ток при 3~400 B	1	0,66/0,83/1,19A
Ток при 3~230 В	1	1,14/1,43/2,06 A
Резьбовой ввод для кабеля	PG	2x13.5
Защита мотора		Встроенная
Материалы		

Серый чугун (EN-GJL-250)

- 50% GF)

Синтетический материал (РР

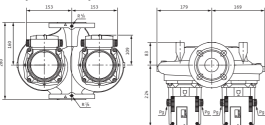
Корпус насоса

Рабочее колесо

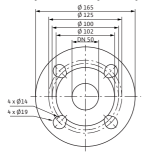


Лист данных: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж фланца





Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц

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

Полная защита мотора со встроенной электронной системой размыкания в

клеммной коробке для всех ступеней частоты вращения

Выключение:размыкание всех фаз мотора посредством встроенной электронной

системы отключения

Сброс: требуется ручной сброс на клеммной коробке

Предельно допустимая нагрузка на беспотенциальный контакт (по VDI 3814)

для обобщенной сигнализации неисправности (SSM) 1 A, 250 B ~.

Функции см. в каталоге Wilo, главе «Управление насосом Wilo–Control, рекомендации по выбору и монтажу»

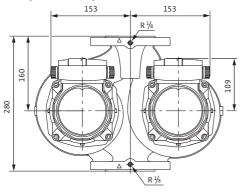
Вал насоса		Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники		Металлографит
Минимальный подпор на всасывающем патрубке во		
избежание кавитации при температуре		
перекачиваемой воды		
Минимальный подпор при 50/9 /110/130°C	95	3/10/16/29 m
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		TOP-SD 50/7
Арт№		2080082
Вес, прим.	m	31 кг

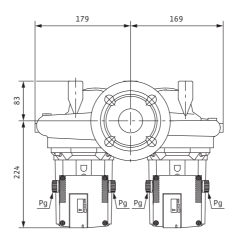
^{• =} имеется, = отсутствует



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Габаритный чертеж

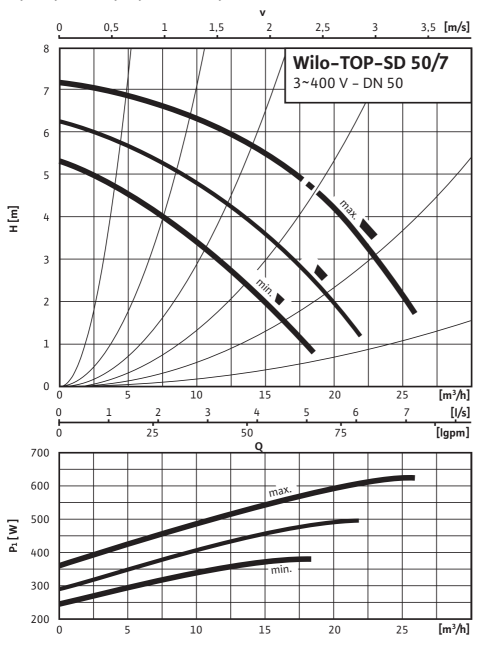






Характеристики: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

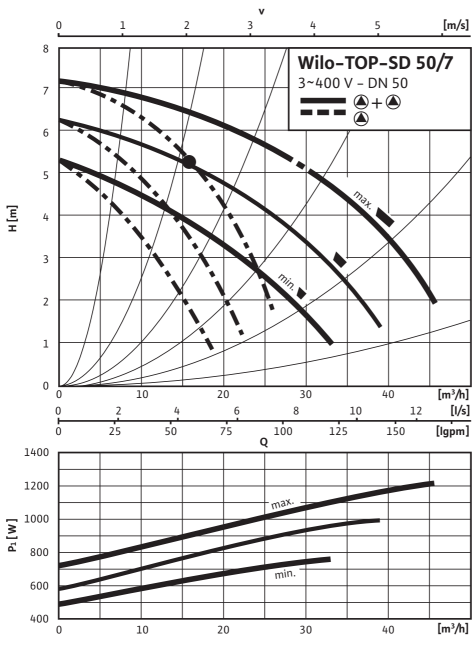
Характеристики Трехфазный ток – работа одного насоса





Характеристики: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики Трехфазный ток – работа двух насосов





Данные для заказа: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Данные для заказа		
Изделие	Изделие	
Гип		TOP-SD 50/7
Арт№		2080082
 Номер EAN		4016322937456
Ценовая группа	овая группа	
Вес брутто	m	33 кг
Вес, прим.	m	31 кг
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		280мм х 348мм х 306.5мм
Объем упаковки	V	29,87



Тексты заявок: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

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 (EN-GJL-250)

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

Вал насоса: Нержавеющая сталь (Х46Сг13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 45 м³/ч

Макс. напор: 7.0 М

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 50

Фланец: Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно DIN 2533)

Габаритная длина: 280 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: 350 W

www.wilo.com 50 Hz EU

7/8



Тексты заявок: Wilo-TOP-SD 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)

Частота вращения: 2150 / 2450 / 2800 об/мин

Ток при 3~400 В: 0,66 / 0,83 / 1,19 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 2х13.5

Данные для заказа

Арт.-№: 2080082

Номер EAN: 4016322937456

Вес, прим.: 31 кг Изделие: Wilo Тип: TOP-SD 50/7