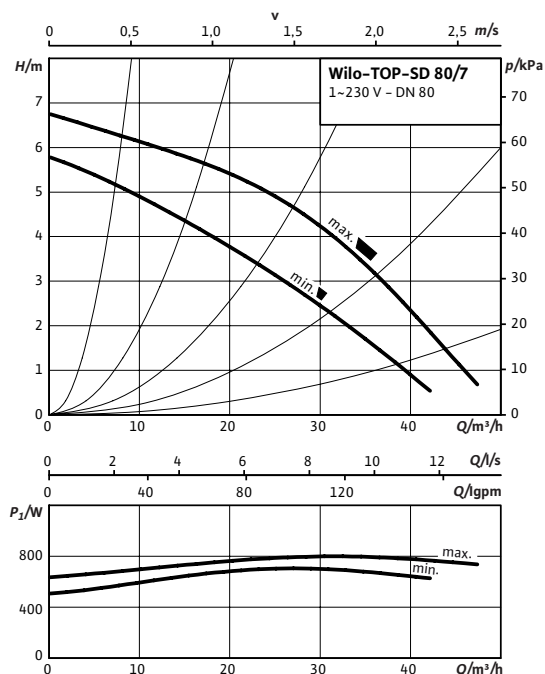
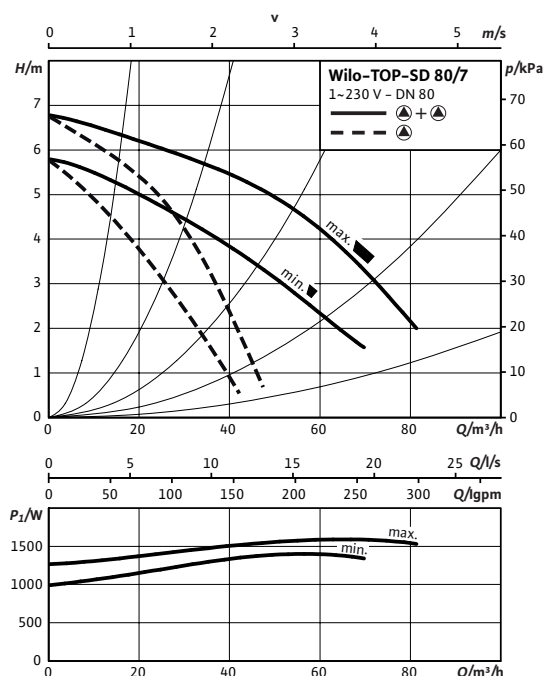


Лист данных: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

Характеристики Переменный ток – работа одного насоса



Характеристики Переменный 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. 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

Макс. допустимое рабочее давление

P_{max} 6 bar

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 80

Габаритная длина

l_0 360 мм

Мотор/электроника

Создаваемые помехи

EN 61000-6-3

Помехозащищенность

EN 61000-6-2

Степень защиты

IP X4D

Класс нагревостойкости изоляции

H

Подключение к сети

1~230 V, 50 Гц

Номинальная мощность мотора

P_2 450 W

Частота вращения

N 2350 / 2800 об/мин

Потребляемая мощность 1~230 V

P_1 700 / 800 Вт

Ток при 1~230V

I 3,59 / 3,85 A

Ток при 3~230 V

I – A

Конденсатор

25,0 мкФ / 400 VDB

Резьбовой ввод для кабеля

PG 2x13.5

Защита мотора

Встроенная

Материалы

Корпус насоса

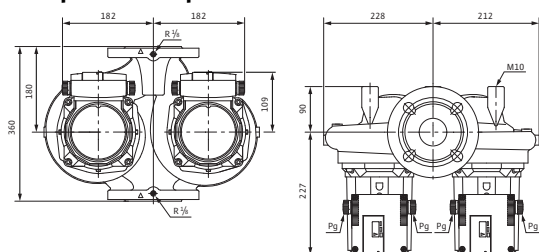
Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо

Синтетический материал (PP - 50% GF)

Лист данных: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

Габаритный чертёж



Габаритный чертёж фланца

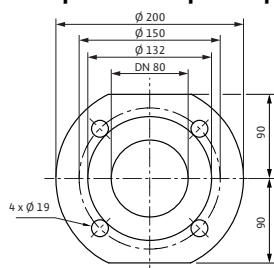


Схема консоли

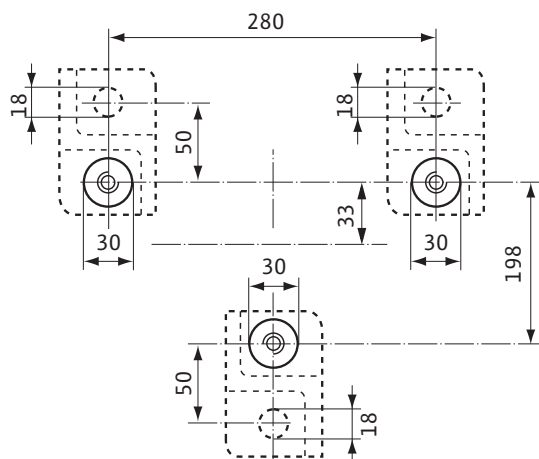
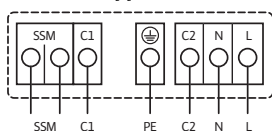


Схема подключения



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

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 размыкания

Сброс: требуется ручной сброс на клеммной коробке

Допустимая нагрузка на беспотенциальный размыкающий контакт по VDI 3814 для обобщенной сигнализации неисправности (SSM) 1 А, 250 В ~

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 всасывающей патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальный подпор при 50/95 /110/130°C	3 / 10 / 16 / 29 м
---	--------------------

Данные для заказа

Изделие	Wilo
---------	------

Тип	TOP-SD 80/7
-----	-------------

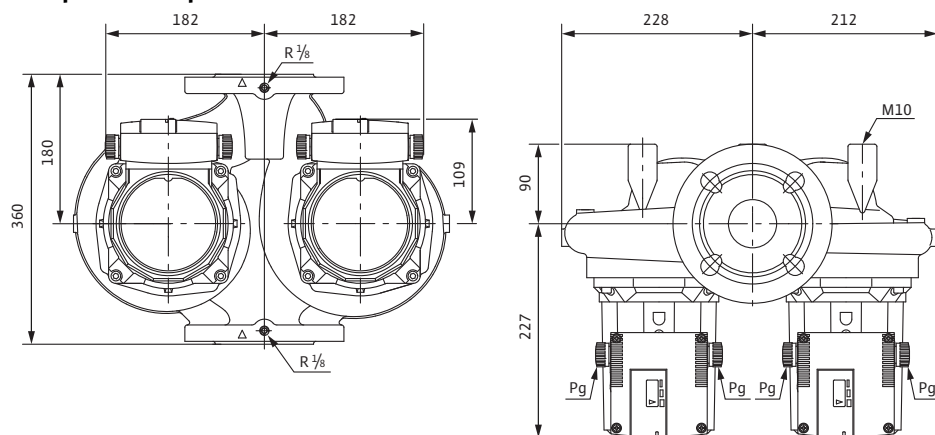
Арт.-№	2080091
--------	---------

Вес, прим.	<i>m</i>	45.50 кг
------------	----------	----------

• = имеется, = отсутствует

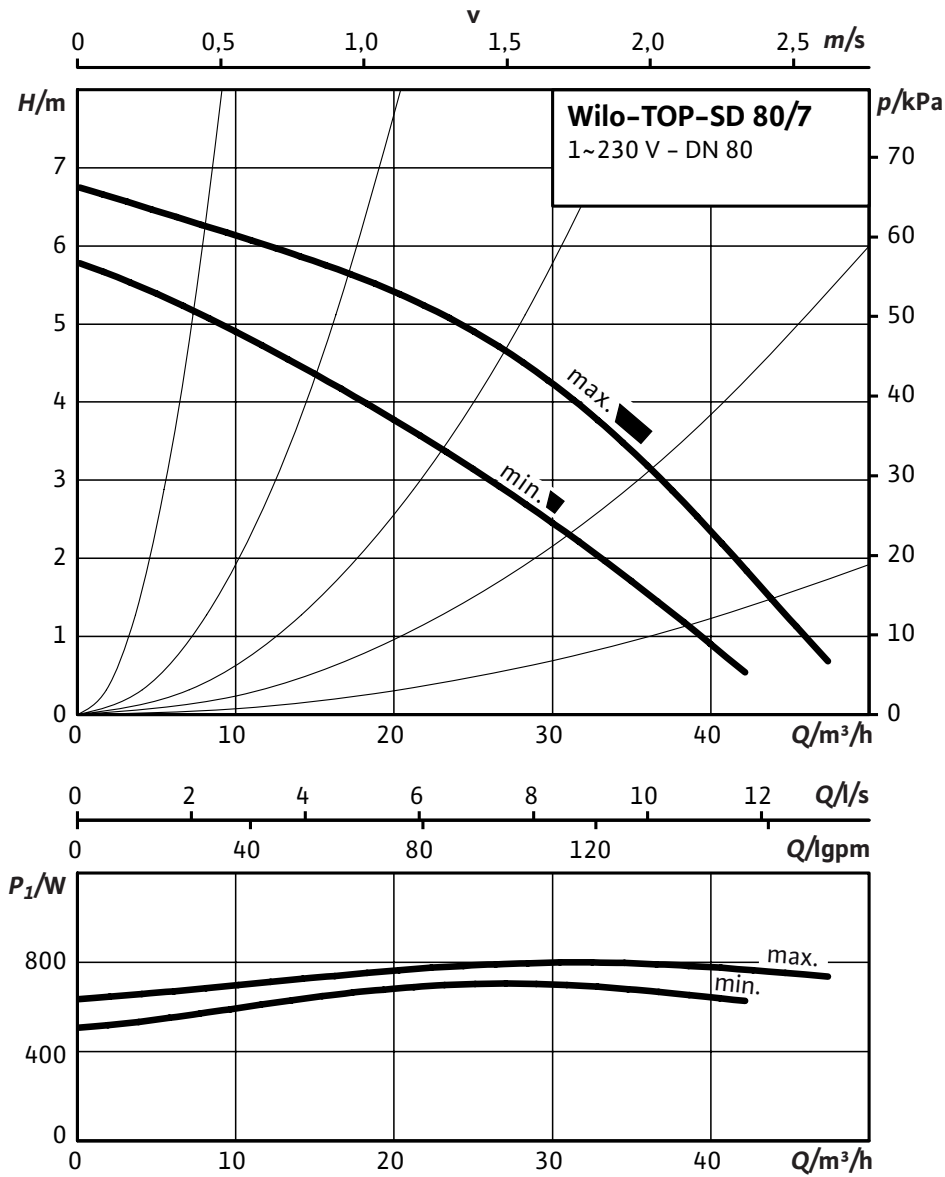
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

Габаритный чертеж



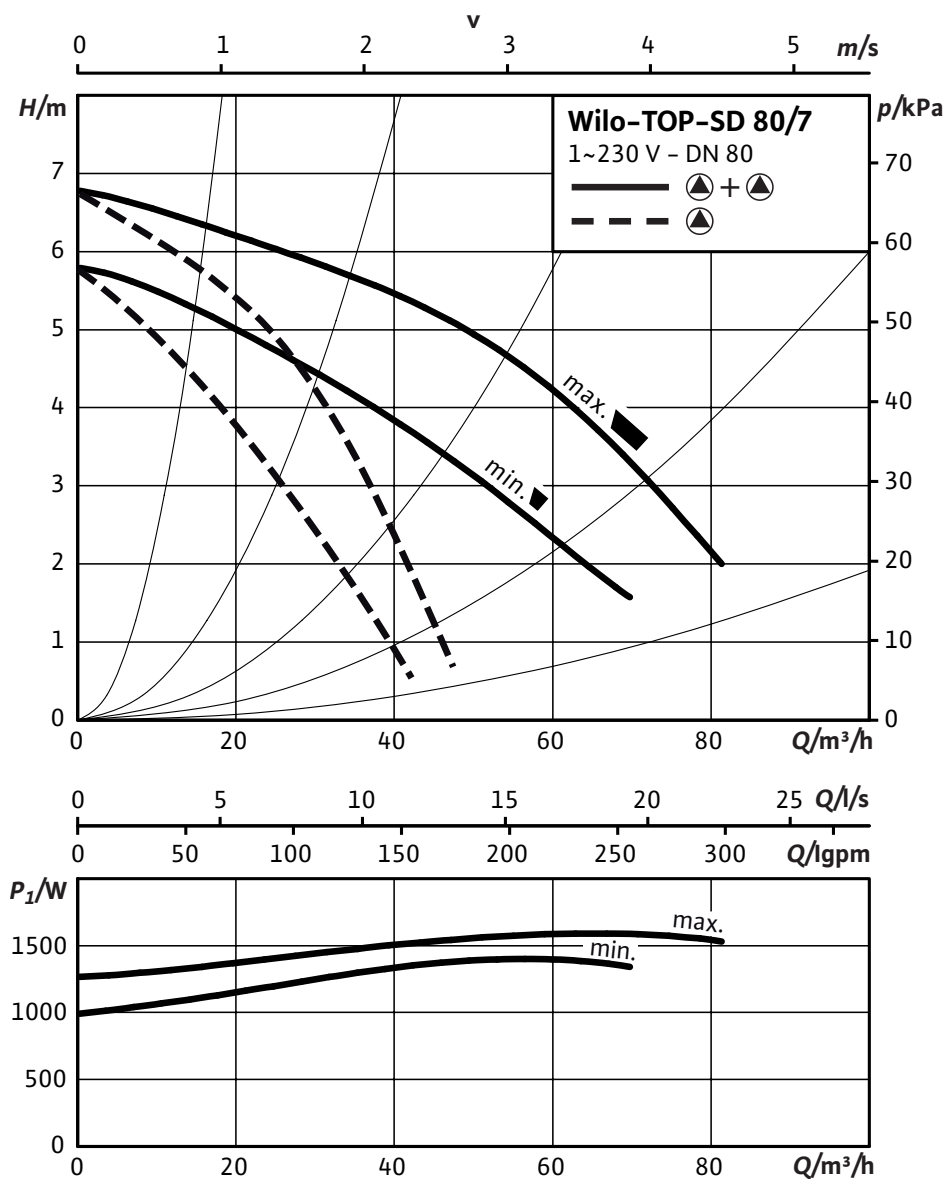
Характеристики: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

Характеристики Переменный ток – работа одного насоса



Характеристики: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

Характеристики Переменный ток - работа двух насосов



Данные для заказа: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		TOP-SD 80/7
Арт.-№		2080091
Номер EAN		4016322937555
Ценовая группа		W2
Вес брутто	<i>m</i>	47.40 кг
Вес, прим.	<i>m</i>	45.50 кг

Тексты заявок: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

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:
 - P₂ до 90 Вт: Встроенная защита обмотки от перегрева
 - P₂ = 180 Вт: Полная защита мотора посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения
- Насосы с трехфазным мотором:
 - P₂ 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 (KTL) 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 нормально разомкнутого 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 (X46Cr13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 80 м³/ч

Макс. напор: 6.5 М

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 80

Фланец: Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

Габаритная длина: 360 мм

Мотор/электроника

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3

Помехозащищенность: EN 61000-6-2

Степень защиты: IP X4D

Класс нагревостойкости изоляции: H

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Частота сети: 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 450 W

Тексты заявок: Wilo-TOP-SD 80/7 (1~230 V, PN 6)

Частота вращения: 2350 / 2800 об/мин

Потребляемая мощность 1~230 В: 700 / 800 Вт

Ток при 1~230В: 3,59 / 3,85 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 2x13.5

Данные для заказа

Арт.-№: 2080091

Номер EAN: 4016322937555

Вес, прим.: 45.50 кг

Изделие: Wilo

Тип: TOP-SD 80/7