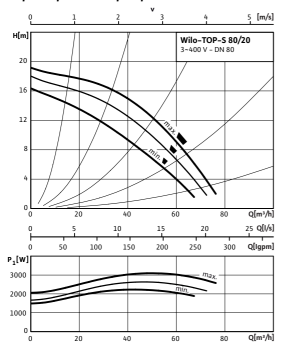
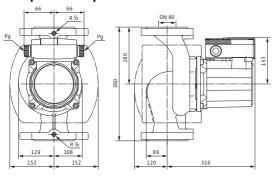


Лист данных: Wilo-TOP-S 80/20 (3~400 V, PN 6)

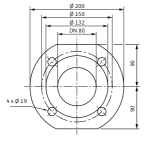
Характеристики Трехфазный ток



Габаритный чертеж



Габаритный чертеж фланца



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+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	1,	360 мм

Мотор/электроника

Мотор/электроника		
Создаваемые помехи		EN 61000-6-3
Помехозащищенность	Помехозащищенность	
Степень защиты		IP X4D
Класс нагревостойкости изоляции		Н
Подключение к сети		3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность мотора	P ₂	2200 W
Частота вращения	N	2500 / 2750 / 2900 об/мин
Потребляемая мощность	$P_{_{1}}$	2270/2650/3120 W
Ток при 3~400 B	1	4,35/4,80/6,10 A
Резьбовой ввод для кабеля	PG	2x13.5
Защита мотора		Встроенная

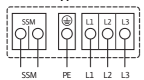
.

Материалы	
Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-250)
Рабочее колесо	Синтетический материал (PP – 50% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Металлографит



Лист данных: Wilo-TOP-S 80/20 (3~400 V, PN 6)

Схема подключения



Подключение к сети 3~400 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) 1A, 250 B \sim

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

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

Минимальный подпор при 50/95 /110/130°C 9/18/23/0 m

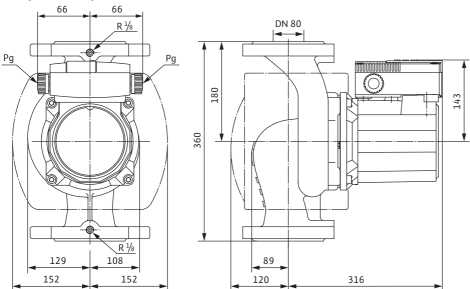
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		TOP-S 80/20
AptNº		2080069
Вес, прим.	m	45.50 кг

^{• =} имеется, = отсутствует



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-S 80/20 (3~400 V, PN 6)

Габаритный чертеж

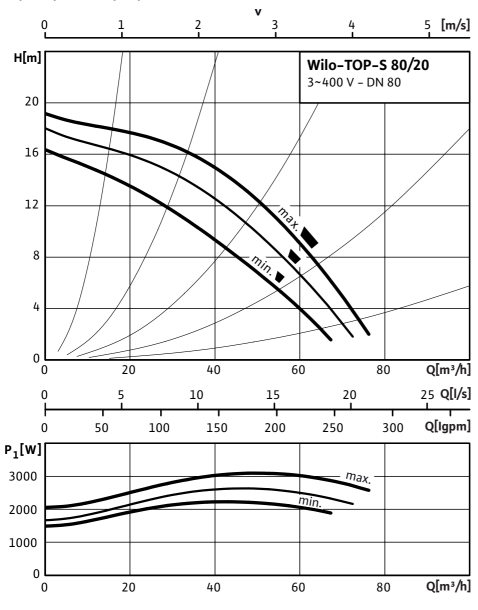


2013-06



Характеристики: Wilo-TOP-S 80/20 (3~400 V, PN 6)

Характеристики Трехфазный ток





Данные для заказа: Wilo-TOP-S 80/20 (3~400 V, PN 6)

Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		TOP-S 80/20
Арт№		2080069
Homep EAN		4016322994534
. Ценовая группа		W2
Вес брутто	m	48.90 кг
Вес, прим.	m	45.50 кг
Длина x Ширина x Высота (упаков.)		360мм х 300мм х 434мм
Объем упаковки	V	46.87

2013-06



Тексты заявок: Wilo-TOP-S 80/20 (3~400 V, PN 6)

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 (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: 76.50 м³/ч

Макс. напор: 19.0 М

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -20...+110 °C

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

6/7



Тексты заявок: Wilo-TOP-S 80/20 (3~400 V, PN 6)

Класс нагревостойкости изоляции: Н

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Hz

Частота сети: 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 2200 W

Частота вращения: 2500 / 2750 / 2900 об/мин

Ток при 3~400 В: 4,35 / 4,80 / 6,10 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 2х13.5

Данные для заказа

Арт.-№: 2080069

Номер EAN: 4016322994534

Вес, прим.: 45.50 кг

Изделие: Wilo

Тип: ТОР-S 80/20

2013-06