

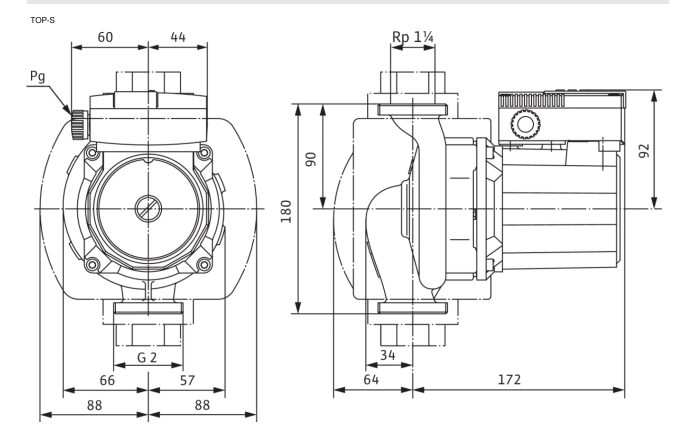
Технический паспорт: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

Гидравлические характеристики		Данные об изделии	
Расход макс.	7.1	Максимальное рабочее давление	10 bar
Напор макс.	5.5	Макс. температура перекачиваемой	110 °C
		жидкости	
		Мин. температура перекачиваемой	-20 °C
		жидкости	
		Макс. температура окружающей	40 °C
		среды	
		Максимально допустимая общая	3,57 ммоль/л (20 °dH) (3,21 ммоль/л
		жесткость жидкости в	(18°dH) для 20/4 + 25/6)
		циркуляционных системах ГВС	
Данные электродвигателя		Установочные размеры	
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	Присоединение к трубопроводу на	G 2
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3	стороне всасывания	
Помехозащищенность	EN 61000-6-2	Присоединение к трубопроводу с	G 2
Потребляемая мощность (мин.)	70 W	напорной стороны	
Макс. ток на входе Р1	185 W	Монтажная длина	180 mm
Номинальная мощность Р2	90 W		
Номинальный ток	0.90 A		
Класс защиты	IPX4D		
Защита электродвигателя	интегрировано		
Класс нагревостойкости изоляции	H		
Частота вращения макс.	2700 rpm		
Кабельный ввод	1 x PG13.5		
Материалы		Информация о размещении заказа	
Вал	1.4122, X39CrMo17-1	Изделие	Wilo
Корпус насоса	Red brass	Обозначение изделия	TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)
Рабочее колесо	PPE-GF30	Описание	2048340
Материал подшипника	Carbon, synthetic resin impregnated	Масса нетто прибл.	6 kg

17.03.2019 1/6



Размеры и габаритные чертежи: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)





Характеристики: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

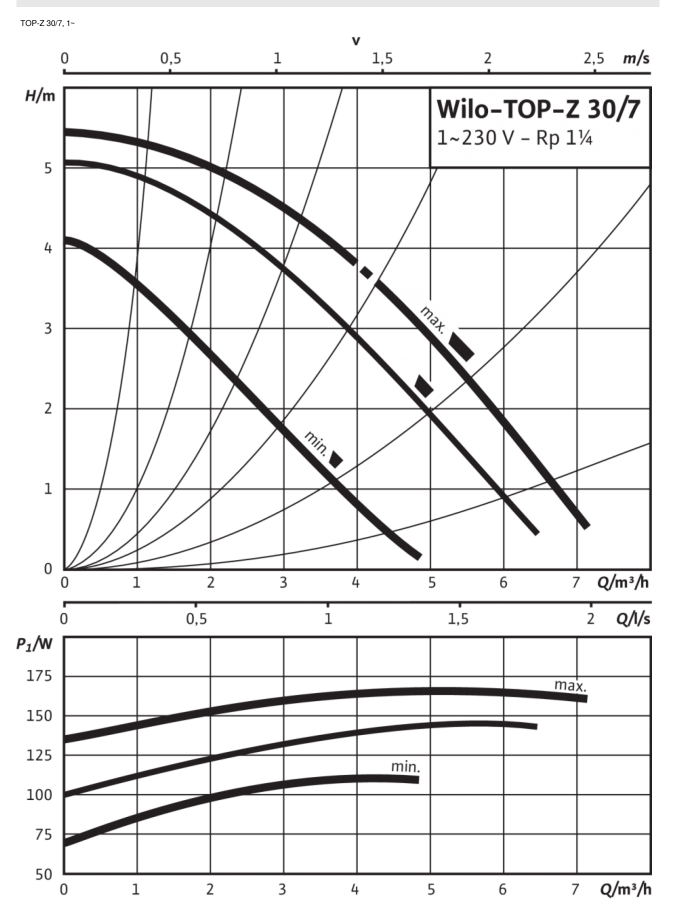
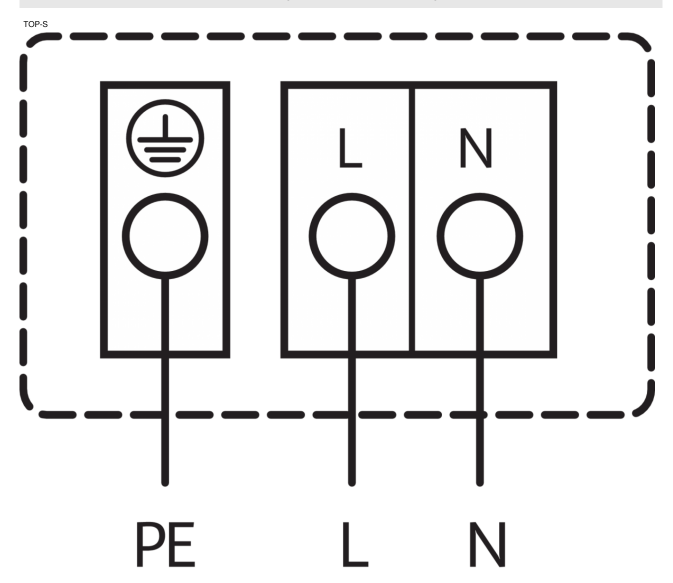




Схема подключения: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя

Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя

17.03.2019 4/6



Данные для заказа: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

Изделие Wilo

Обозначение изделия TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

Номер EAN 4016322709633
Описание 2048340
Масса брутто прибл. 6.0 kg
Масса нетто прибл. 6 kg
Общая длина 180.0 mm
Высота без упаковки 236 mm

Цвет зеленый/бронза Свойства упаковки Транспортная упаковка

Своиства упаковки гранспорті Вид упаковки Коробка Количество на один слой 16 Ширина без упаковки 176.0 mm Минимальный объем заказа 1 Количество на палету 96

17.03.2019 5/6



Описание изделия: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

Данный циркуляционный насос предназначен для перекачивания только питьевой воды.

Применяется в циркуляционных системах ГВС в промышленности и в оборудовании для зданий и сооружений.

Не требующий техобслуживания циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, возможен выбор ступеней частоты вращения.

Оснащение и функции

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Насосы с 1-фазным электродвигателем:
 - Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - Р2 = 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения;
- Насосы с 3-фазным электродвигателем:
 - Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - Р2 ≥ 180 Вт: Полная защита электродвигателя со встроенной электронной системой отключения
- Индикатор неисправности
- Контакт для обобщенной сигнализации неисправности
- Световой индикатор направления вращения
 Электроподключение к сети 3~230 В с опциональным штекером переключения
- Корпус насоса из бронзы или серого чугуна (в зависимости от типа может применяться нержавеющая сталь)
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (при DN 40 DN 65)
- Теплоизолирующие кожухи
- Дополнительные функции с помощью дооснащаемого модуля защиты С:
 - Сигнализация неисправности SSM в качестве беспотенциального нормальнозамкнутого контакта
 - сигнализация рабочего состояния SMB в качестве беспотенциального замыкающего контакта;
 - управляющий вход «Выкл. по приоритету» через внешний беспотенциальный контакт (нормальнозамкнутый контакт);
 - Определение блокировки
 - Полная защита электродвигателя с устройством отключения
 - Квитирование неисправности
- система управления сдвоенными насосами (два параллельно установленных насоса): Основной/резервный режим работы (автоматическое переключение при неисправности / смена работы насосов по времени)

Материалы		Эксплуатационные параметры	
Вал	1.4122, X39CrMo17-1	Перекачиваемая жидкость	Water
Корпус насоса	Red brass	Мин. температура перекачиваемой	-20 °C
Рабочее колесо	PPE-GF30	жидкости	
Материал подшипника	Carbon, synthetic resin impregnated	Макс. температура перекачиваемой жидкости	110 °C
		Максимальное рабочее давление	10 bar
		Максимально допустимая общая	3,57 ммоль/л (20 °dH) (3,21 ммоль/л
		жесткость жидкости в	(18 °dH) для 20/4 + 25/6)
		циркуляционных системах ГВС	
Данные электродвигателя		Установочные размеры	
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3	Присоединение к трубопроводу на	G 2
Помехозащищенность	EN 61000-6-2	стороне всасывания	
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	Монтажная длина	180 mm
Макс. ток на входе Р1	185 W		
Частота вращения макс.	2700 rpm		
Номинальный ток	0.90 A		
Класс защиты	IPX4D		
Информация о размещении з	аказа		
Масса нетто прибл.	6 kg		
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия	TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)		
Описание	2048340		

17.03.2019