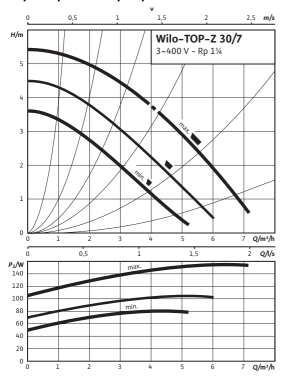


Лист данных: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

Характеристики Трехфазный ток



Габаритный чертеж

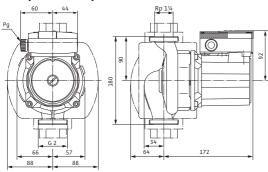
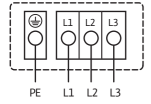


Схема подключения



Подключение к сети $3{\sim}400$ 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

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)

Питьевая вода и вода для производства пищевых продуктов согласно Постановлению о питьевой воде 2001 г. (TrinkwV 2001)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды -20...+110 °C +40 °C Диапазон температур при использовании в циркуляционных 0...+80, кратковременно (2 ч) системах ГВС при макс. температуре до +80 °C окружающей среды +40 °C Максимально допустимая общая жесткость жидкости в 3,57 mmol/l (20 °dH) циркуляционных системах ГВС Макс. допустимое рабочее 10 bar давление Специальное исполнение для – bar рабочего давления, р

Подсоединения к трубопроводу

 Резьбовое соединение труб
 Rp 1¼

 Резьба
 G 2

 Габаритная длина
 I_a
 180 мм

Мотор/электроника

| мотор/электроника | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Создаваемые помехи | | | |
| Помехозащищенность | | | |
| Степень защиты | | | |
| Класс нагревостойкости изоляции | | | |
| Подключение к сети | | | |
| P ₂ | 90 Вт | | |
| N | 2050 / 2350 / 2700 об/мин | | |
| P_{1} | 80/105/155 W | | |
| 1 | - A | | |
| 1 | 0,26/0,37/0,72 A | | |
| | P ₂ N P ₁ | | |



Лист данных: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

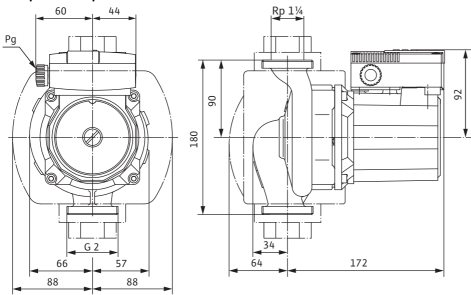
| Ток при 3~400 В | 1 | 0,15/0,21/0,42 A | | |
|---|--------|---|--|--|
| Защита мотора | | Встроенная | | |
| Резьбовой ввод для кабеля | PG | 1x13,5 | | |
| Материалы | | | | |
| Корпус насоса | | Бронза (СС 499К) по DIN 50930–6 согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV) | | |
| Рабочее колесо | | Синтетический материал (РРЕ – 30% GF) | | |
| Вал насоса | | Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1) | | |
| Подшипники | | Графит, пропитанный синтетической смолой | | |
| Минимальный подпор на всасывающем патрубке во | | | | |
| Минимальный подпор н | іа вса | сывающем патрубке во | | |
| Минимальный подпор н избежание кавитации п | | | | |
| | | | | |
| избежание кавитации п | | | | |
| избежание кавитации п перекачиваемой воды Минимальный подпор при | | мпературе | | |
| избежание кавитации п перекачиваемой воды Минимальный подпор при 40/80/110°C | | мпературе | | |
| избежание кавитации п перекачиваемой воды Минимальный подпор при 40/80/110°C Данные для заказа | | мпературе 5/8/20 m | | |
| избежание кавитации п перекачиваемой воды Минимальный подпор при 40/80/110°C Данные для заказа Изделие | | мпературе 5/8/20 m Wilo | | |

2/7



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

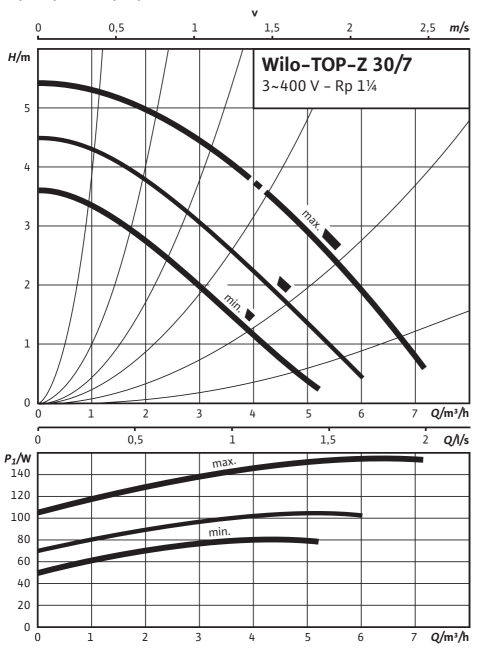
Габаритный чертеж





Характеристики: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

Характеристики Трехфазный ток





Данные для заказа: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

| Данные для заказа | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|--|
| Изделие | | Wilo | |
| Тип | | TOP-Z 30/7 | |
| Арт№ | | 2048341 | |
| Homep EAN | | 4016322709640 | |
| Ценовая группа | | W2 | |
| Вес брутто | m | 5.940 кг | |
| Вес, прим. | m | 5.50 кг | |
| Длина х Ширина х Высота (упаков.) | | 180мм x 176мм x 235мм | |
| Объем упаковки | V | 7,441 | |

www.wilo.com 50 Hz EU



Тексты заявок: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

Применяется в циркуляционных системах питьевого водоснабжения в промышленности и в оборудовании для зданий и сооружений.

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 1-фазным мотором:
- Р₂ до 90 Вт: Встроенная защита обмотки от перегрева
- Р → ≥ 180 Вт: Полная защита мотора посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения
- Насосы с 3-фазным мотором:
- Р до 90 Вт: Встроенная защита обмотки от перегрева
- P₂ ≥ 180 Вт: Полная защита мотора со встроенной электронной системой отключения
- Индикатор неисправности
- Контакт для обобщенной сигнализации неисправности
- Контрольный индикатор направления вращения
- Подключение к сети трехфазного тока 230 В с опциональным штекером переключения
- Корпус насоса из бронзы или серого чугуна (в зависимости от типа может быть из нержавеющей стали)
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (при DN 40 DN 65)
- Теплоизолирующие кожухи
- 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 при неисправности/смена насосов по таймеру):

www.wilo.com 50 Hz EU

Материалы

Корпус насоса: Бронза (СС 499K) по DIN 50930-6 согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV)

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

Вал насоса: Нержавеющая сталь (Х39СгМо17-1)

Подшипники: Графит, пропитанный синтетической смолой

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 7 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: ІР Х4D

Класс нагревостойкости изоляции: Н

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

6/7



Тексты заявок: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)

Частота вращения: 2050 / 2350 / 2700 oб/мин

Номинальная мощность мотора: 90,0 W

Потребляемая мощность 3~400 B: 80 / 105 / 155 W

Ток при 1~230В: − А

Ток при 3~400 В: 0.420 / А0.210 / А0.150 А

Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 1х13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2048341

Номер EAN: 4016322709640

Вес, прим.: 5.940 кг Изделие: Wilo

title_product_internet_plusWilo: Wilo-TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)