

Технический паспорт: TOP-S 25/7

Гидравлические характеристики

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| Максимальное рабочее давление P_N | 10 бар |
| Т перекачиваемой жидкости T_{\min} | -20 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max} | 130 °C |

Данные электродвигателя

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети | 1~230 V, 50 Hz |
| Номинальный ток I_N | 0.93 A |
| Частота вращения макс. n_{\max} | 2600 об/мин |
| Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов | 195 Вт |
| Создаваемые помехи | EN 61000-6-3 |
| Помехозащищенность | EN 61000-6-2 |
| Класс защиты электродвигателя | IPX4D |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | TOP-S 25/7 |
| Номер EAN | 4016322709541 |
| Артикульный номер | 2048320 |
| Масса нетто прибл. m | 5 кг |
| Масса брутто прибл. m | 5.3 кг |
| Длина с упаковкой | 270 мм |
| Высота с упаковкой | 215 мм |
| Ширина с упаковкой | 178 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Cast iron |
| Рабочее колесо | PP-LGF50 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Материал подшипника | Угольный графит |

Установочные размеры

| | |
|---------------------------|--------|
| Патрубок на всас. стороне | G 1½ |
| Монтажная длина l_0 | 180 мм |

Описание изделия: TOP-S 25/7

Возможно применение для любых систем отопления, систем кондиционирования, закрытых контуров охлаждения и промышленных циркуляционных систем.

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

Оснащение и функции

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Насосы с 1-фазным электродвигателем:
 - P2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - P2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
- Насосы с 3-фазным электродвигателем:
 - P2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - P2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
 - Электроподключение к сети 3-230 В с опциональным штекером переключения
- Корпус насоса с катафорезным покрытием для оптимальной защиты от коррозии
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (при DN 40 - DN 65)
- теплоизоляционные кожухи.

Эксплуатационные параметры

| | |
|----------------------------------|--------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Т перекачиваемой жидкости T | -20 °C |
| Температура окружающей среды T | -20 °C |
| Максимальное рабочее давление PN | 10 бар |

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Cast iron |
| Рабочее колесо | PP-LGF50 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Материал подшипника | Угольный графит |

Информация о размещении заказа

| | |
|----------------------|------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | TOP-S 25/7 |
| Масса нетто прибл. m | 5 кг |
| Артикульный номер | 2048320 |

Данные электродвигателя

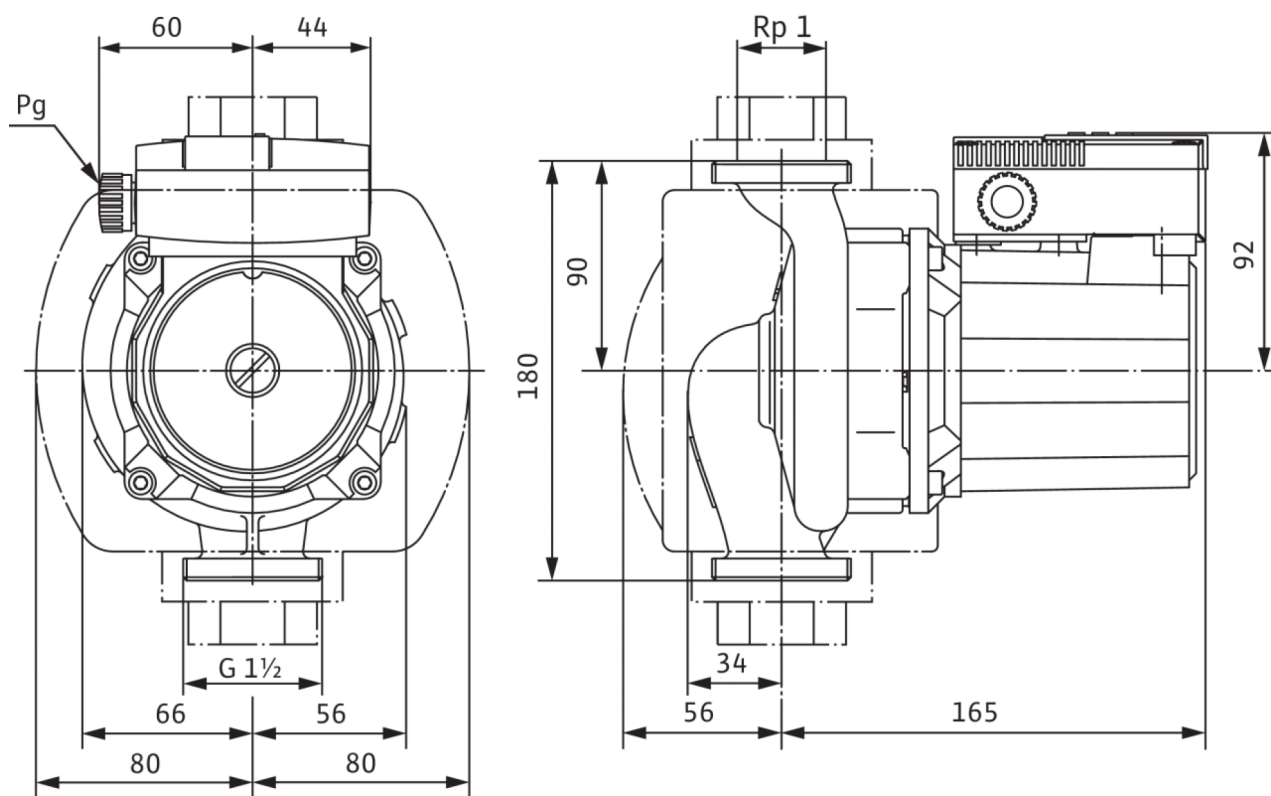
| | |
|------------------------------------------|----------------|
| Создаваемые помехи | EN 61000-6-3 |
| Помехозащищенность | EN 61000-6-2 |
| Подключение к сети | 1-230 V, 50 Hz |
| Потребляемая мощность P _{1 max} | 195.0 Вт |
| Частота вращения макс. n _{max} | 2600 об/мин |
| Номинальный ток I _N | 0.93 A |
| Класс защиты электродвигателя | IPX4D |

Установочные размеры

| | |
|--------------------------------|--------|
| Патрубок на всас. стороне | G 1½ |
| Патрубок на напорн. стороне | G 1½ |
| Монтажная длина l ₀ | 180 мм |

Размеры и габаритные чертежи: TOP-S 25/7

TOP-S



Характеристики: TOP-S 25/7

TOP-S 25/7, 30/7, 1~

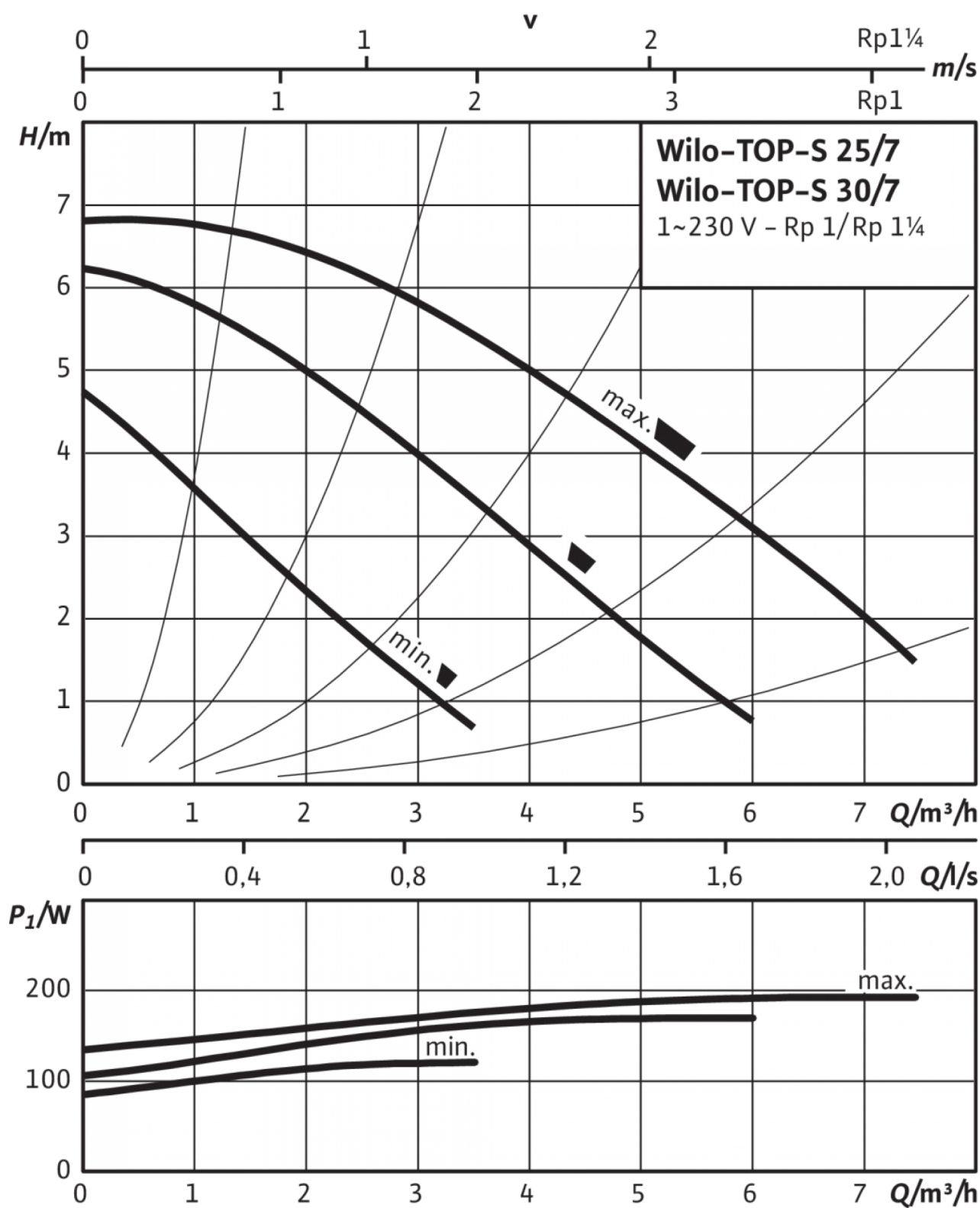
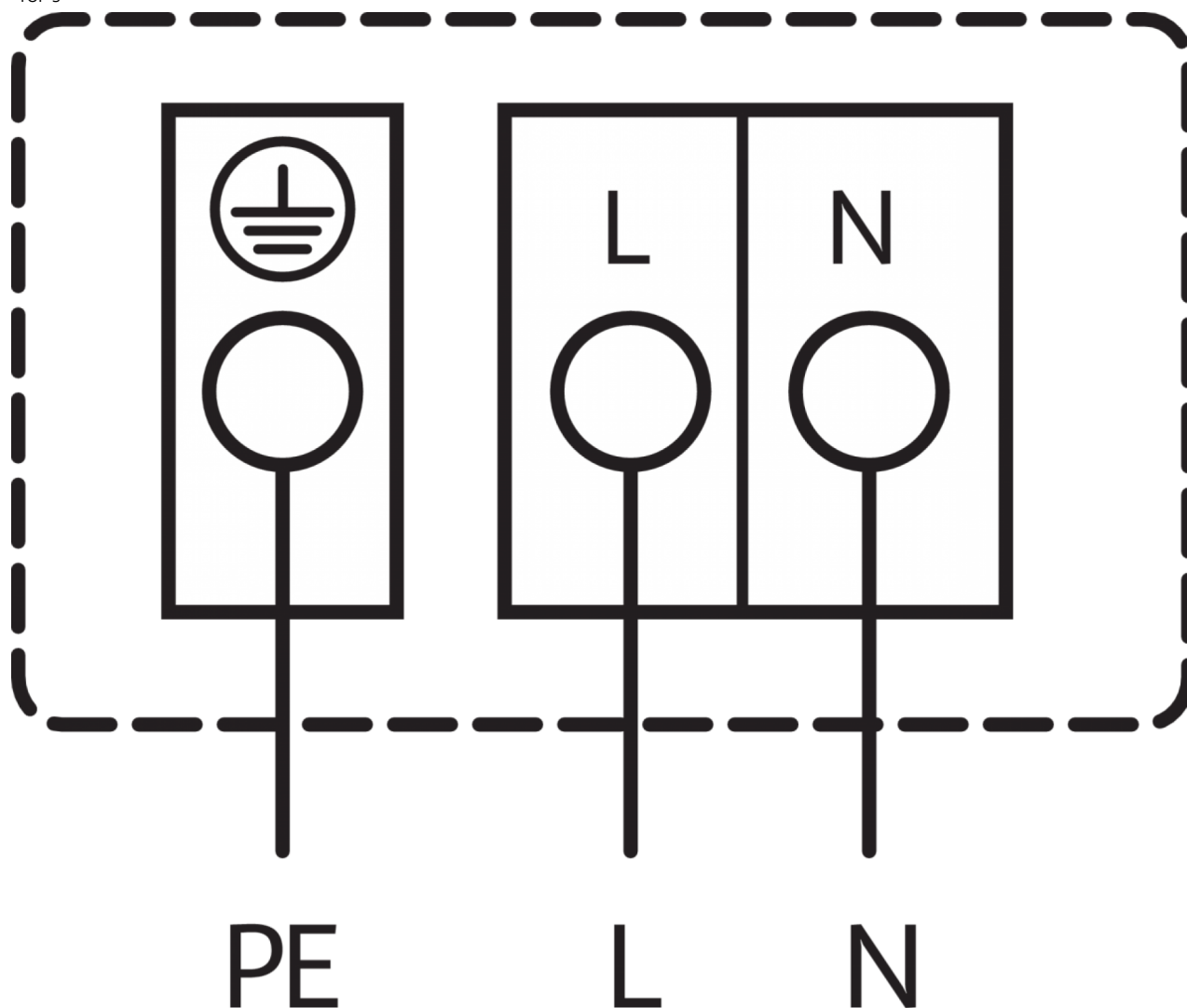


Схема подключения: TOP-S 25/7

TOP-S



Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение: внутреннее отключение напряжения электродвигателя

Сброс: автоматически после охлаждения электродвигателя