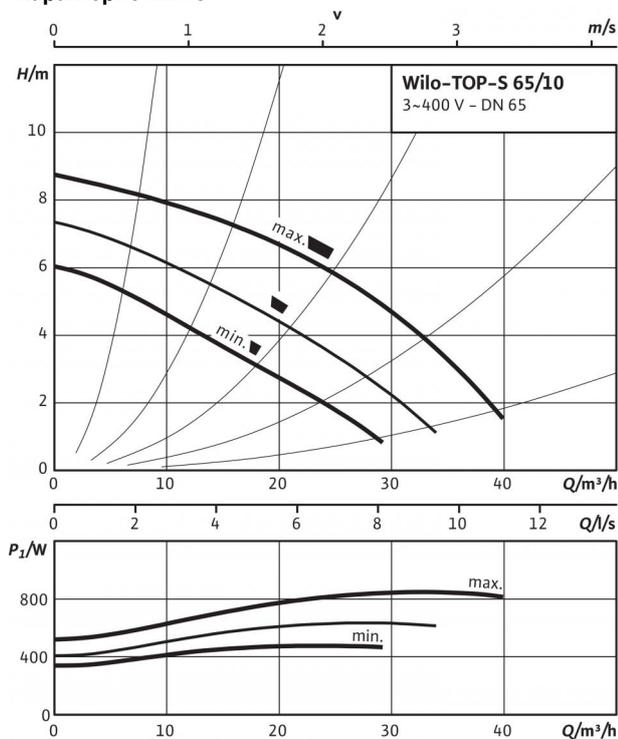
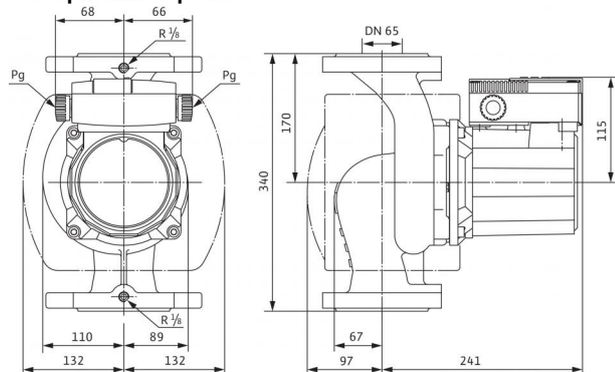


Технический паспорт: TOP-S 65/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Ток при 3~400 V /

Ток при 3~230 V /

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
 Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130 °C

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

• = имеется, - = отсутствует

•	
•	

-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 65

340 мм

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

3~400/230 V, 50 Hz

450 Вт

1950 / 2250 / 2650 об/мин

470 / 630 / 845 W

0,83 / 1,10 / 1,67 A

1,44 / 1,91 / 2,89 A

2x13,5

Опция – устройство отключения SK 602N/622N

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Полностью из графита

3 / 10 / 16 / 29 м

Wilo

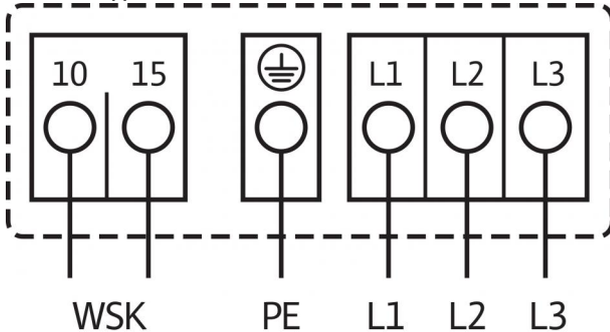
TOP-S 65/10

2165537

21 кг

Технический паспорт: TOP-S 65/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

Схема подключения



Подключение к электросети 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (со штекером переключения в качестве опции:
3~230 В)

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения
с опциональным устройством отключения

SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования,
совместимые с WSK

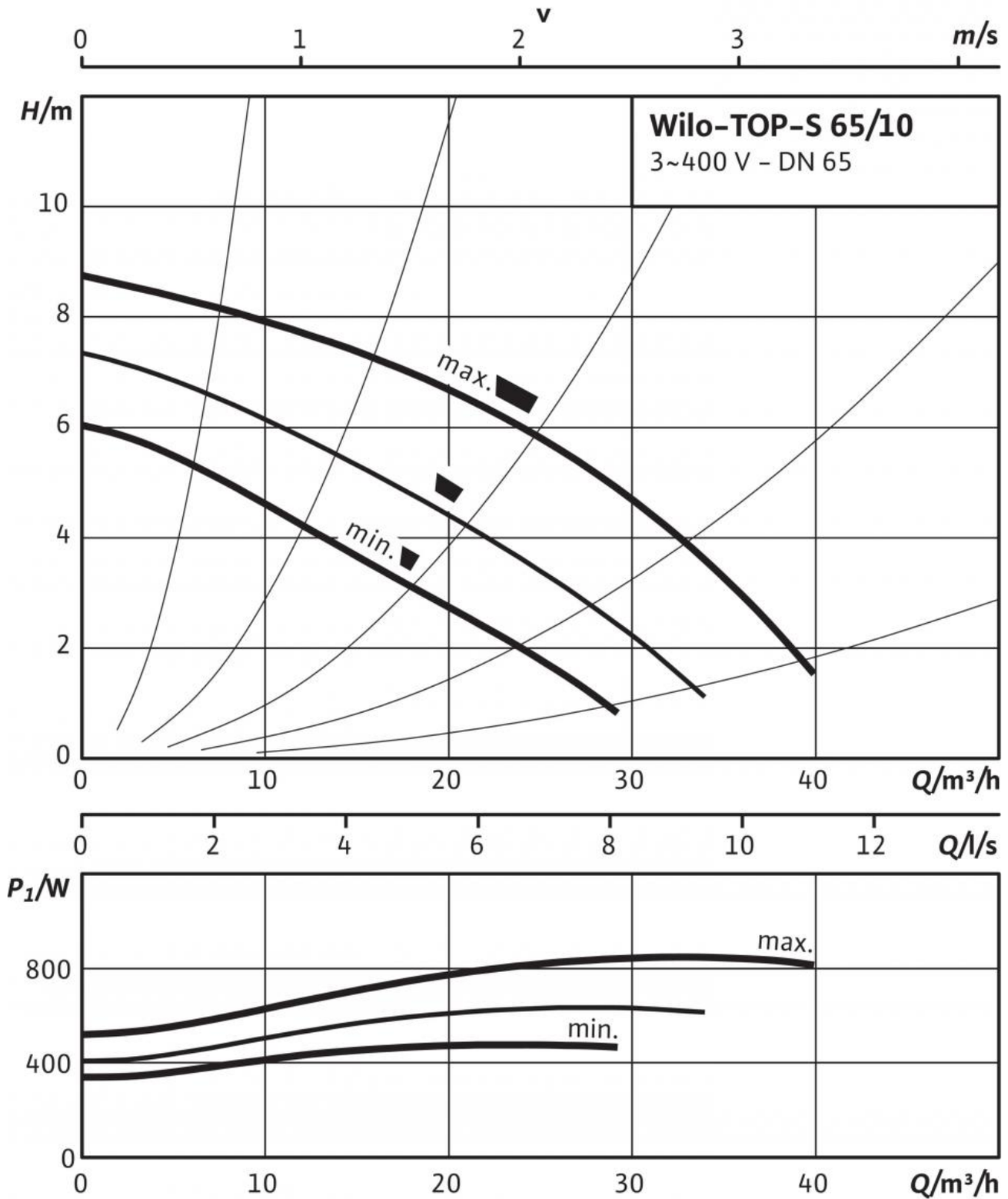
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора
управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически
после

охлаждения электродвигателя

Характеристики: TOP-S 65/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~



Описание изделия: TOP-S 65/10 (3~400/230 V, PN 6/10)

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.

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (EN-GJL-250)
Рабочее колесо: Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Вал насоса: Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники: Полностью из графита

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{\max} : 40 м³/ч
Макс. напор H_{\max} : 8 М

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

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 65
Фланец: Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)
Габаритная длина l_g : 340 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость: EN 61800-3
Создаваемые помехи: EN 61000-6-3
Помехозащищенность: EN 61000-6-2
Степень защиты: IP X4D
Класс изоляции: H
Подключение к сети: 3~400/230 V, 50 Hz
Частота сети F : 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 450 Вт
Частота вращения N : 1950 / 2250 / 2650 об/мин
Ток при 3~400 В I : 0,83 / 1,10 / 1,67 А
Защита электродвигателя: Опция – устройство отключения SK 602N/622N
Резьбовой ввод для кабеля PG : 2x13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2165537
Номер EAN: 4048482638256
Вес, прим. m : 21 кг
Изделие: Wilo
Тип: TOP-S 65/10