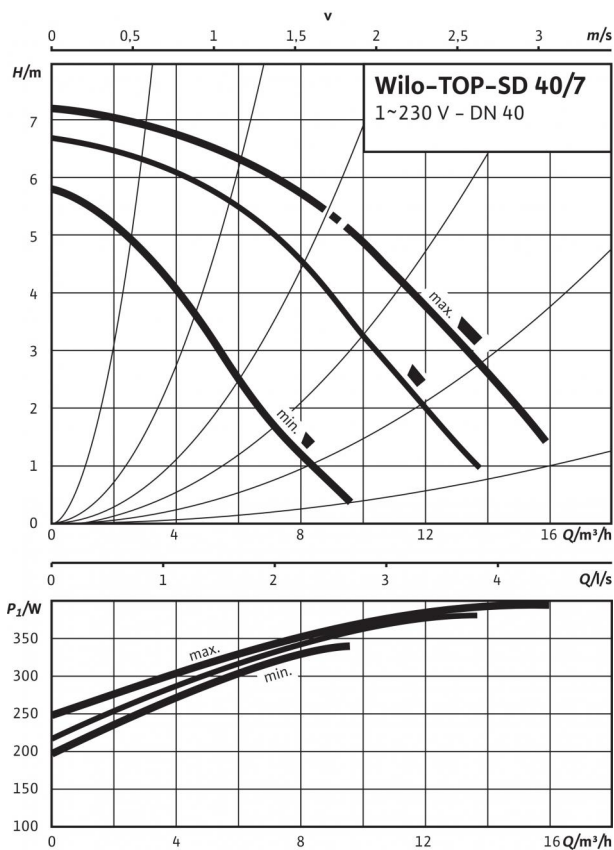


Технический паспорт: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~, работа по отдельности



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

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•
•

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

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно DIN 2533)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность 1~230 В P_1

Ток при 1~230 В I

Ток при 3~230 В I

Конденсатор

Резьбовой ввод для кабеля PG

Защита электродвигателя

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

180 Вт

2200 / 2450 / 2650 об/мин

330 / 380 / 390 Вт

1,70 / 1,88 / 1,93 A

- A

8,0 мкФ / 400 VDB

2x13,5

Дополнительное устройство отключения SK 602N/622N, защитный модуль C

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

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

0,5 / 5 / 11 / 24 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

TOP-SD 40/7

2080075

21.2 кг

• = имеется, - = отсутствует

Технический паспорт: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Габаритный чертёж

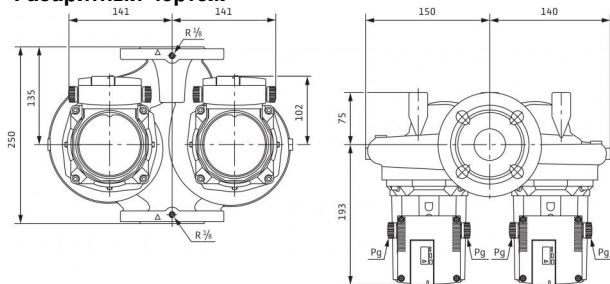
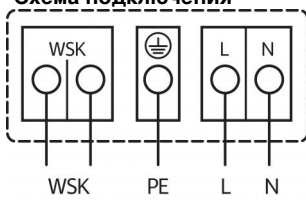


Схема подключения



Подключение к электросети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

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

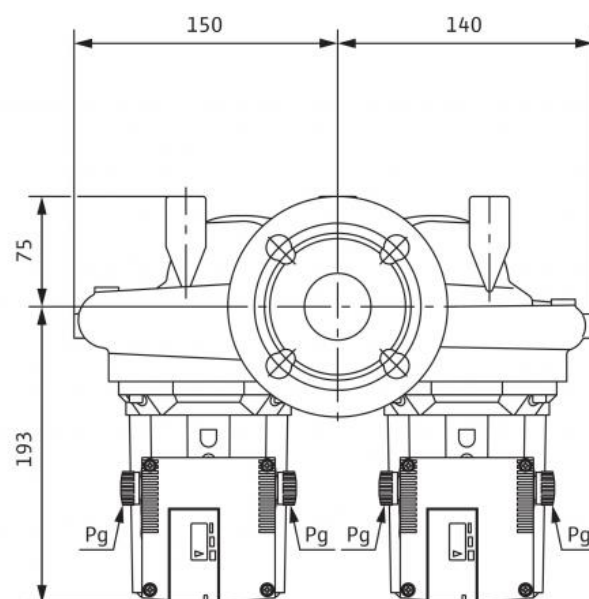
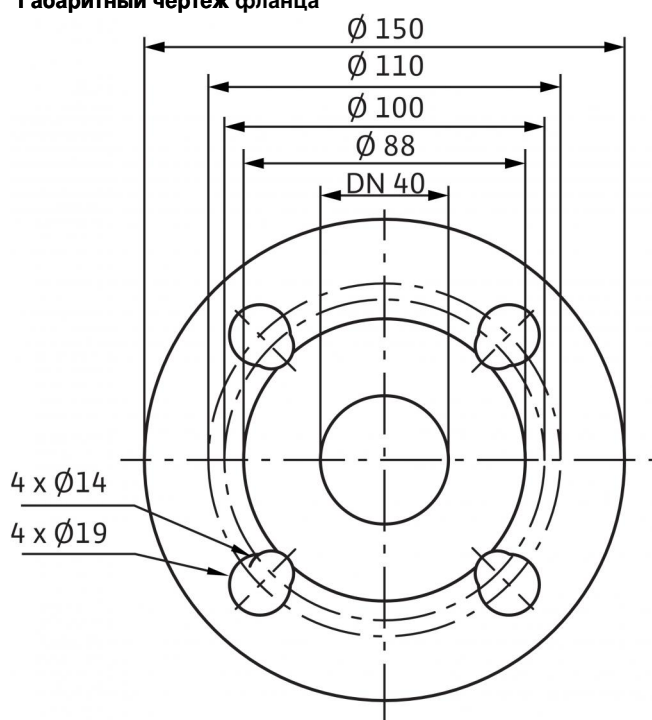
SK 602N/SK 622N или другие приборы управления/регулирования, совместимые с WSK

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

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

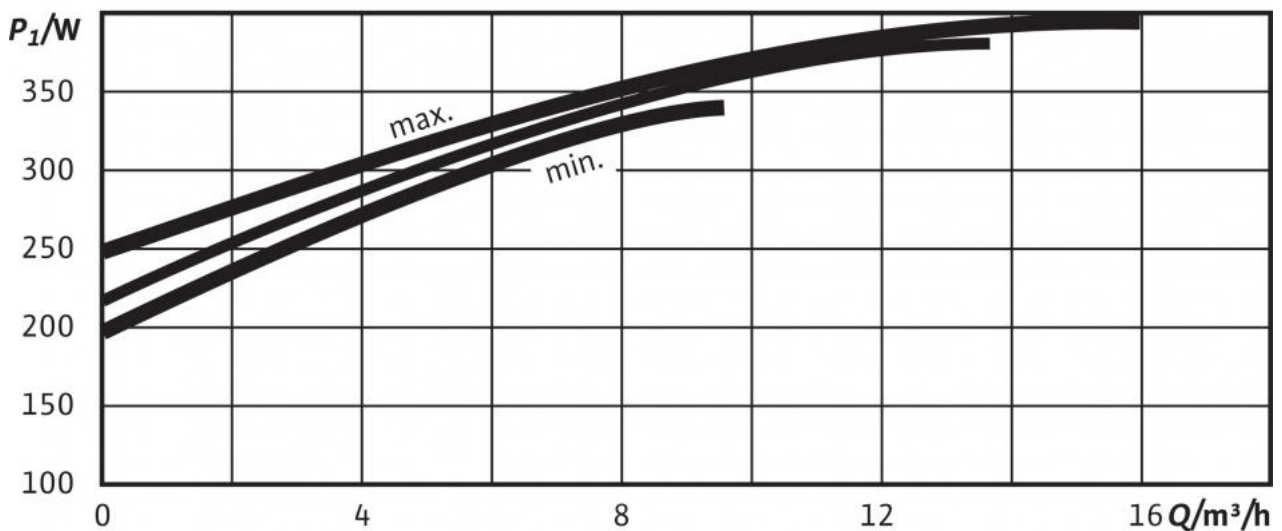
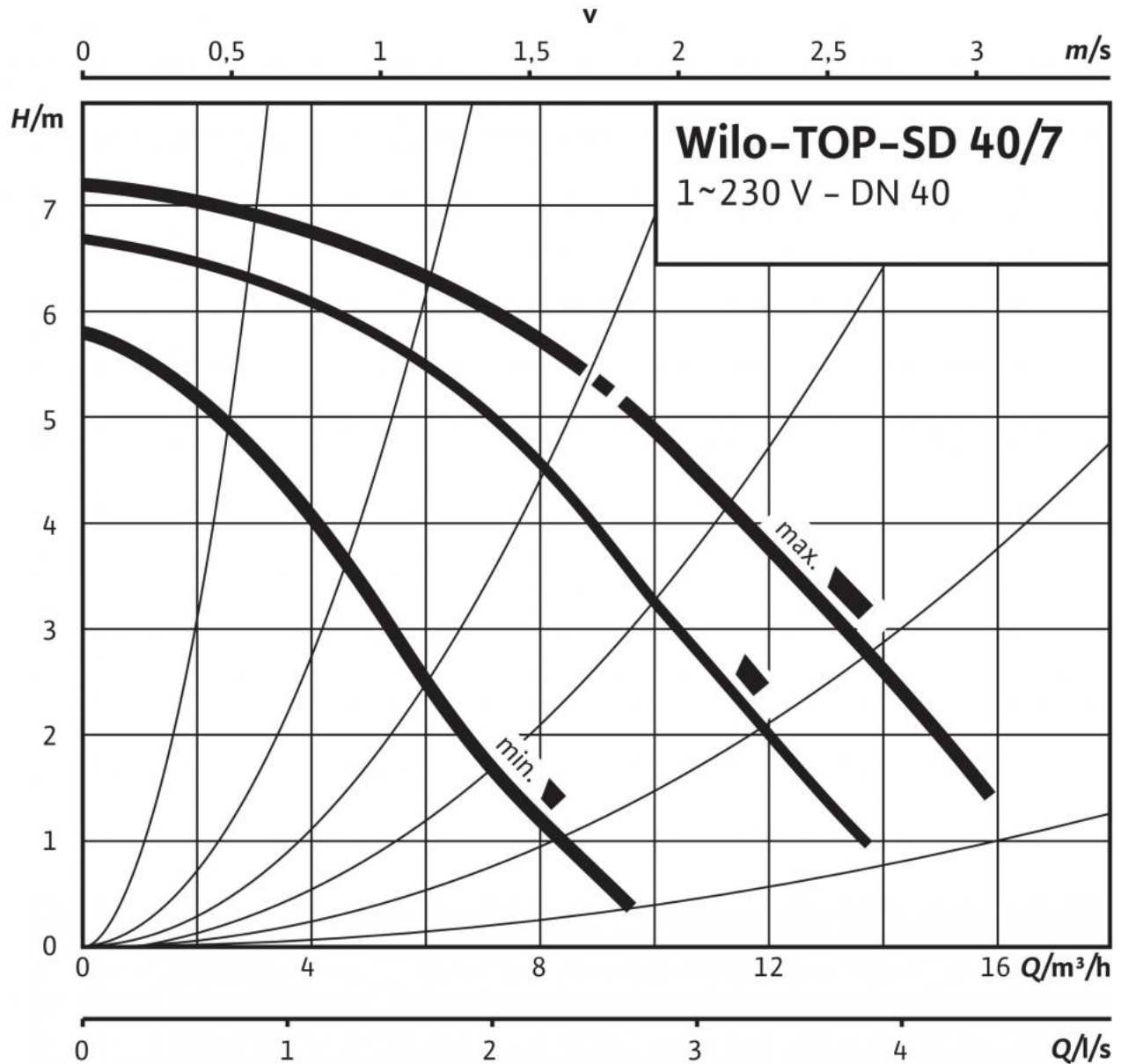
Размеры и габаритные чертежи: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Габаритный чертеж фланца



Характеристики: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~, работа по отдельности



Характеристики: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Описание изделия: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

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

Не требующий обслуживания двоярный 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 32 - DN 65)
- Режим работы «основной/резервный» или параллельный (для реализации автоматического переключения на другой насос при неисправности или в определенное время заказчик должен обеспечить наличие соответствующего прибора управления).

Материалы

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

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{\max} : 28 м³/ч
Макс. напор H_{\max} : 6.999995 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 40
Фланец: Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно DIN 2533)
Габаритная длина l_0 : 250 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: 1~230 V, 50 Hz
Частота сети F : 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 180 Вт
Частота вращения N : 2200 / 2450 / 2650 об/мин
Потребляемая мощность 1~230 В P_1 : 330 / 380 / 390 Вт
Ток при 1~230 В I : 1,70 / 1,88 / 1,93 А
Защита электродвигателя: Дополнительное устройство отключения SK 602N/622N, защитный модуль C
Резьбовой ввод для кабеля PG: 2x13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2080075
Номер EAN: 4016322937388
Вес, прим. m : 21.2 кг
Изделие: Wilo
Тип: TOP-SD 40/7