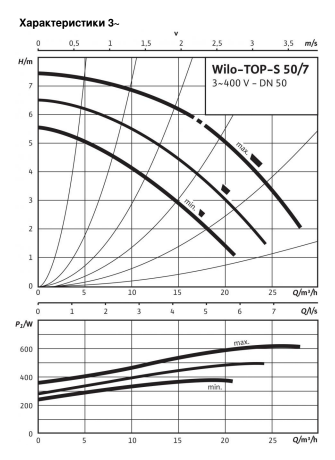
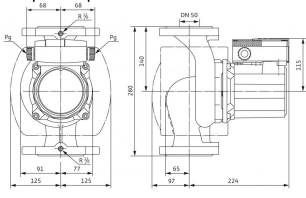


Технический паспорт: TOP-S 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)



Габаритный чертеж



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 $+40\,^{\circ}\mathrm{C}$ -20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при

использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{\max}

6/10 бар

280 мм

Подсоединения к трубопроводу

Фланец	Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)
Номинальный внутренний диаметр фланца	DN 50

Мотор/электроника

Габаритная длина I_0

Электромагнитная совместимость	EN 61800-3
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Степень защиты	IP X4D
Класс изоляции	Н
Подключение к сети	3~400/230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	350 Вт
Частота вращения <i>N</i>	2150 / 2450 / 2800 об/мин
Потребляемая мощность P_1	375 / 470 / 610 W
Ток при 3~400 B <i>I</i>	0,66 / 0,83 / 1,19 A
Ток при 3~230 В <i>I</i>	1,14 / 1,43 / 2,06 A
Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	2x13,5
Защита электродвигателя	Опция – устройство отключения SK 602N/622N

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

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды Минимальное давление на входе при

температурах жидкости 50/95 /110/130°C

3/10/16/29 м

Данные для заказа

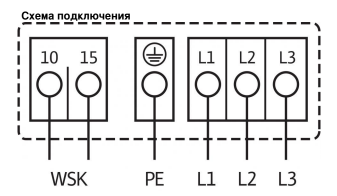
Изделие	Wilo
Тип	TOP-S 50/7
Арт№	2165530
Вес, прим. <i>т</i>	16.6 кг

• = имеется, - = отсутствует

31.01.2019



Технический паспорт: TOP-S 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)



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

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

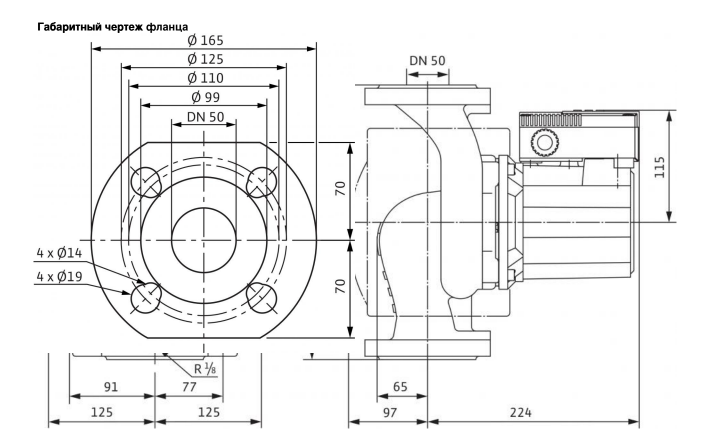
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора

управления/внешней системы регулирования Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически

охлаждения электродвигателя

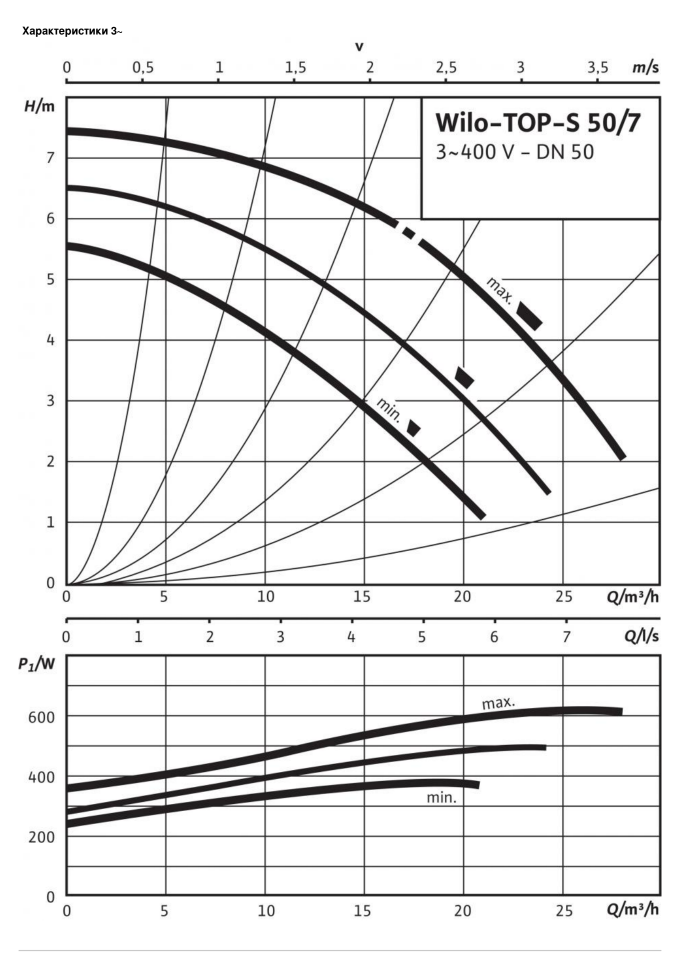


Размеры и габаритные чертежи: TOP-S 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)





Характеристики: TOP-S 50/7 (3~400/230 V, PN 6/10)



31.01.2019 4/4