

Технический паспорт: TOP-S 40/4 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~ 1,5 2,0 3,0 H/m Wilo-TOP-S 40/4 3~400 V - DN 40 3 2 1 0 14 Q/m³/h 10 12 8 2 3 4 Q/I/s P_1/W max 200 100 14 Q/m³/h 10

Габаритный чертеж

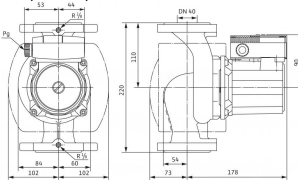
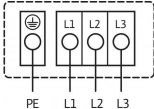


Схема подключения



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц 3~230 В, 50 Гц (опционально со штекером переключения 3~230 В) Встроенная защита обмотки от перегрева

Выключение:внутреннее отключение фазы электродвигателя Сброс:подключение к сети разъединить, дать мотору остыть, восстановить подключение к сети

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

A transfer of the control of the con	About the second process.
Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)	•

Допустимая область применения

Dua	20 == 120 /= /============
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C	-20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при
окружающей среды +40 С	использовании с зашитным
	модулем Wilo-C: от -20 до
	+110) °С
	+110) C
Макс. допустимое рабочее давление P_{\max}	6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец	Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)
Номинальный внутренний диаметр фланца	DN 40
Габаритная длина <i>I</i> ₀	220 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость	EN 61800-3
Olekipomai huithaa cobmectumocib	
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	90 Вт
Частота вращения <i>N</i>	1700 / 2050 / 2550 об/мин
Потребляемая мощность P_1	90 / 135 / 205 W
Ток при 3~400 B /	0,17 / 0,25 / 0,46 A
Ток при 3~230 В <i>I</i>	0,30 / 0,44 / 0,80 A
Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	1x13,5
Защита электродвигателя	Встроенная

Материалы

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

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

0,5/5/11/24 м

2080041

9.5 кг

температурах жидкости 50/95 /110/130°C	0,07071172111
Данные для заказа	_
Изделие	Wilo
Тип	TOP-S 40/4

• = имеется, - = отсутствует

Арт.-№

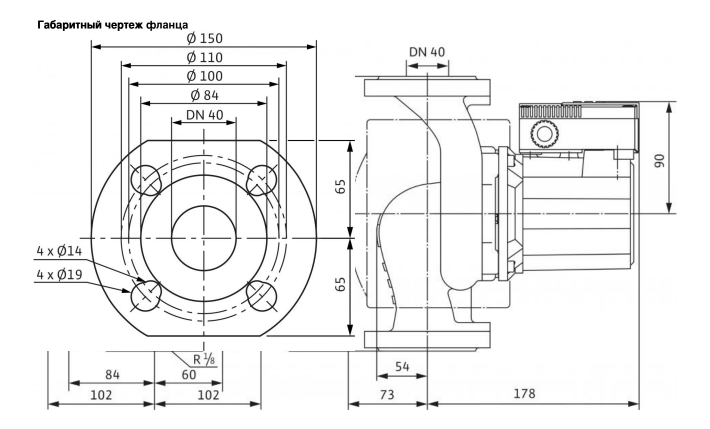
Вес, прим. т

при температуре перекачиваемой воды Минимальное давление на входе при

28.05.2019 1/5

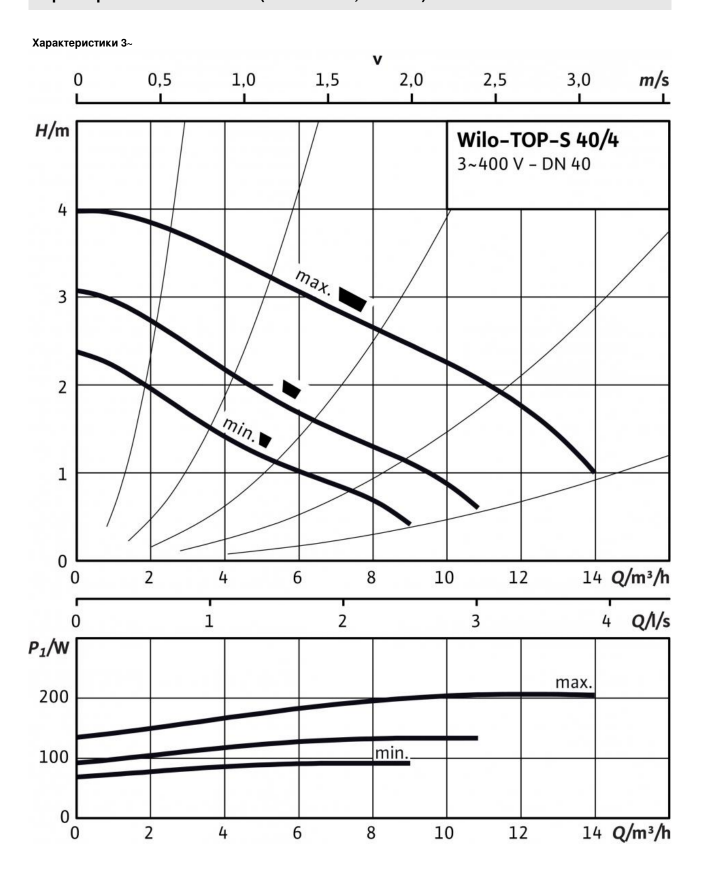


Размеры и габаритные чертежи: TOP-S 40/4 (3~400/230 V, PN 6/10)





Характеристики: TOP-S 40/4 (3~400/230 V, PN 6/10)



28.05.2019 3/5



Данные для заказа: TOP-S 40/4 (3~400/230 V, PN 6/10)

Изделие	Wilo
Тип	TOP-S 40/4
Арт№	2080041
Номер EAN	4016322936947
Цвет	Зелено-черный
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE
Вес (нетто) <i>kg</i>	9.5
Длина (нетто) <i>mm</i>	220
Ширина (нетто) <i>mm</i>	204
Высота (нетто) тт	251
Вес (брутто) <i>kg</i>	10.6
Длина (брутто) <i>mm</i>	350
Ширина (брутто) <i>mm</i>	225
Высота (брутто) тт	260
Вид упаковки	Картон
Свойства упаковки	Транспортировочная упаковка
Штук на поддон	45
Количество на один слой	9



Описание изделия: TOP-S 40/4 (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 врашения.

Оснащение и функции

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Насосы с 1-фазным электродвигателем:
 - Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - Р2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
- Насосы с 3-фазным электродвигателем:
 - Р2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - Р2 ≥ 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: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{max} : 14 м3/ч Макс. напор H_{max} : 4.499997 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 EN 1092-2) Габаритная длина I_0 : 220 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: Н

Подключение к сети: 3~400/230 V, 50 Hz

Частота сети *F*: 50 Гц

Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 90 Вт Частота вращения N: 1700 / 2050 / 2550 об/мин Ток при 3~400 В I: 0,17 / 0,25 / 0,46 A

Защита электродвигателя: Встроенная Резьбовой ввод для кабеля *PG*: 1x13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2080041 Номер EAN: 4016322936947 Вес, прим. *т*. 9.5 кг

Изделие: Wilo Тип: TOP-S 40/4

28.05.2019 5/5