

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар
Т перекачиваемой жидкости \mathcal{T}_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$	130 °C

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_{N}	3,13 A
Частота вращения макс. <i>п</i> _{max}	2800 1/min
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	1590 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000- 6-3
Помехозащищенность	EN 61000- 6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs <i>DNs</i>	DN 80
Монтажная длина <i>L0</i>	360 мм

Характеристики



Данные для заказа

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 10)
Артикульный номер	2165544
Номер EAN	4048482638324
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2016-03-01
Артикульный номер предшествующей модели	2080066
Обозначение предшествующей модели	TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 10)

Упаковка

Вид упаковки	Коробка
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Количество на палету	12
Количество на один слой	4

Размеры и масса

Длина с упаковкой	470 мм
Длина <i>L</i>	360 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Высота Н	378 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Ширина <i>W</i>	324 мм
Масса брутто прибл. <i>m</i>	33,3 кг
Масса нетто прибл. <i>m</i>	30,1 кг



Описание изделия

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

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности.

Оснащение и функция

- 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.

Эксплуатационные параметры

Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\sf max}$	130 °C
Температура окружающей среды мин. T_{\min}	-20 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\sf max}$	40 °C
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар

Данные электродвигателя

Создаваемые помехи	EN 61000-6-3	
Помехозащищенность	EN 61000-6-2	
Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz	
Потребляемая мощность $P_{1 \text{max}}$	1590 Вт	
Частота вращения макс. <i>п</i> _{max}	2800 1/min	
Номинальный ток I_{N}	3,13 A	
Класс защиты электродвигателя	IPX4D	



Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/10 (3~400/230 V, PN 10)
Масса нетто прибл. <i>m</i>	30,1 кг
Артикульный номер	2165544 🔀

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs <i>DNs</i>	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DNd <i>DNd</i>	DN 80/100
Монтажная длина <i>L0</i>	360 мм