

## Циркуляционный насос Wilo TOP-Z 40/7 (1~230 V; PN



125&#8203; 763 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.07 - 16 м3/ч
Напор	6.0185 - 1.2903 м
Потребляемая мощность	0.18 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	бронза
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	H
Массо-габаритные характеристики	
Масса	13 кг
Длина	250 мм
Ширина	204 мм
Высота	273 мм
Производитель	
Артикул товара	2070569
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы.  
Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Напор макс. H Qmin	6.0 м
Расход макс. Qmax	16.2 м <sup>3</sup> /ч
Максимальная Т перекачиваемой жидкости в HVAC	110 °C
Минимальная температура перекачиваемой жидкости	0
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	80
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	110 °C
Температура окружающей среды мин. Tmin	0 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

## Эксплуатационные параметры

Максимально допустимая общая жесткость жидкости	3,57 ммоль/л (20 °dH) (3,21 ммоль/л (18 °dH) для 20/4 + 25/6)
Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	0 °C

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	1.62 A
Частота вращения макс. nmax	2700 об/мин
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	175 Вт
Потребляемая мощность P1 max	340 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	2 x PG13.5
Защита электродвигателя	Внешняя защита электродвигателя WSK

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Графит, пропитанный синтетической смолой

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 40
Монтажная длина l0	250 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-Z 40/7 (1~230 V, PN 16, RG)
Номер EAN	4016322380719

Цвет	зеленый/бронза
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	9
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	45

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Масса брутто прибл. т	14.2 кг