

## Циркуляционный насос Wilo TOP-S 40/7



43 8203; 118 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.49 - 17 м3/ч
Напор	7.1594 - 1.5747 м
Потребляемая мощность	0.39 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 °С
Максимальная температура теплоносителя	+130 °С

### Дополнительные параметры

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

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Массо-габаритные характеристики	
Масса	11 кг
Длина	250 мм
Ширина	204 мм
Высота	273 мм
Производитель	
Артикул товара	2080042
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

## 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	10 бар
----------------------------------	--------

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	1.93 A
Частота вращения макс. nmax	2650 об/мин
Потребляемая мощность P1 (Q=макс.) выбранного рз	390 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 40
Монтажная длина l <sub>0</sub>	250 мм
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 40

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/7
Номер EAN	4016322936961
Цвет	зеленый/черный
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 прикл. m	12.5 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
-------------------------	-------

Т перекачиваемой жидкости Т	-20 °C
Температура окружающей среды Т	-20 °C