

## Циркуляционный насос Wilo Stratos MAXO-D 40/0;5-8



208 347 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1.9 - 29 м3/ч
Напор	9.4348 - 2.7986 м
Потребляемая мощность	0.28 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	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	750-3750 об/мин
Инверторный	да
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	23 кг
Длина	220 мм
Ширина	420 мм
Высота	342 мм
Производитель	
Артикул товара	2186293
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

## Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Номинальный ток IN	1.2 A
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	7 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс защиты	IPX4D
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	5 x M16x1.5

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Напор H max	8.0 м
Расход Q max hr	20.0 м³/ч
Расход Q max add	29.0 м³/ч
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	3 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	10 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	16 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	-10 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

## Материалы

Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 40
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 40
Монтажная длина l0	220 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 16
Номер EAN	4048482798172
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2018-11-01

## Packaging

Количество на один слой	2
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	4

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	394 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Масса брутто прибр. m	27.6 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-10 °C
Температура окружающей среды T	-10 °C