

## БИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Wilo Stratos MAXO 32/0;5-10 PN



67 967 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.96 - 15 м <sup>3</sup> /ч
Напор	10.4625 - 1.8771 м
Потребляемая мощность	0.206 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	750-4000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F

### Массо-габаритные характеристики

Масса	11 кг
Длина	360 мм
Ширина	212 мм
Высота	220 мм

### Производитель

Артикул товара	2164579
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



Любая сложность  
проектов

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

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
Напор H max	10.0 м
Расход Q max	15.2 м <sup>3</sup> /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

## Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	7 Вт
Потребляемая мощность P1 max	250 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3:2004+A1;2012/жилые зоны (С1)
Помехозащищенность	EN 61800-3:2004+A1;2012/промышленные зоны (С2)
Класс защиты	IPX4D
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	5 x M16x1.5

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32
Монтажная длина l0	220 мм

## Материалы

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

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10
Номер EAN	4048482699554
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2018-11-01

## Packaging

Количество на один слой	4
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	8

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	394 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибл. т	14.5 кг

## Эксплуатационные параметры

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