

## БИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Wilo Yonos MAXO-Z 40/0;5-8 PN



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.08 - 15 м <sup>3</sup> /ч
Напор	8.0132 - 3.3753 м
Потребляемая мощность	0.2 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
Частота вращения двигателя	1200-4800 об/мин
Инверторный	да
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет

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

### Массо-габаритные характеристики

Масса	11 кг
Длина	245 мм
Ширина	150 мм
Высота	277 мм

### Производитель

Артикул товара	2175542
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 макс. H	8.5 м
Расход макс. Q	18.2 м <sup>3</sup> /ч
Температура окружающей среды мин. T <sub>min</sub>	0 °C
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	40 °C
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

## Эксплуатационные параметры

Максимально допустимая общая жесткость жидкости 3,57 ммоль/л (20 °dH)	
Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	0 °C

## Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.20
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Номинальный ток IN	1.33 A
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	10 Вт
Потребляемая мощность P1 max	305 Вт
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Регулирование частоты вращения	Частотный преобразователь
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрева и избыточного тока
Кабельный ввод	2 x M20x1.5

## 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	220 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 6/10
Номер EAN	4048482739823
Цвет	зеленый/бронза
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2017-03-01

## Packaging

Количество на один слой	9
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	36

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	325 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	305 мм
Масса брутто прибл. т	13 кг