

## Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO-Z 65/0;5-12



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.27 - 43 м3/ч
Напор	11.0094 - 2.0047 м
Потребляемая мощность	0.65 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	800-2800 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	31 кг
Длина	340 мм
Ширина	188 мм
Высота	428 мм
Производитель	
Артикул товара	2175545
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
Напор макс. H	10 м
Расход макс. Q	39 м³/ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	0 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °C	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °C	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °C	23 м

## Эксплуатационные параметры

Максимально допустимая общая жесткость жидкости	3,57 ммоль/л (20 °dH)
Перекачиваемая жидкость	Water
Т 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	3.5 A
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	40 Вт
Потребляемая мощность P1 max	800 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 DN <sub>s</sub>	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 65
Монтажная длина l <sub>0</sub>	340 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 PN 6/10
Номер EAN	4048482738512
Цвет	зеленый/бронза
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2017-09-01

## Packaging

Количество на один слой	4
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	12

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	400 мм
Ширина с упаковкой	525 мм
Масса брутто прикл. m	33.8 кг