

## Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 32/0;5-11



38 185 руб.

### Основные характеристики

Производительность	3.6 - 16 м3/ч
Напор	9.6523 - 2.9807 м
Потребляемая мощность	0.305 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	1000-4800 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	фланец
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	9 кг
Длина	245 мм
Ширина	146 мм
Высота	272 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2210114
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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	9.0 м
Расход Q max	13.0 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	-20 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °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
Создаваемые помехи	EN 61800-3:2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3:2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Кабельный ввод	2 x M20x1.5
Класс защиты	IPX4D
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

## Установочные размеры

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

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 32/0,5-11 PN6/10
Номер EAN	4062679000718
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-01-01

## Packaging

Количество на один слой	8
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	16

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	400 мм
Высота с упаковкой	395 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Масса брутто прибл. т	11 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	-20 °C
Температура окружающей среды Т	-20 °C