

## Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 40/0;5-16



85#8203; 324 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.13 - 27 м3/ч
Напор	16.0289 - 4.2812 м
Потребляемая мощность	0.8 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 °С
Максимальная температура теплоносителя	+110 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	800-3500 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

#### Массо-габаритные характеристики

Масса	21 кг
Длина	285 мм
Ширина	170 мм
Высота	385 мм

#### Производитель

Артикул товара	2120648
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 H max	16.0 м
Расход Q max	28.0 м <sup>3</sup> /ч
Мин. изб. давление на входе в насос 50 °С	7 м
Мин. изб. давление на входе в насос 95 °С	15 м
Мин. изб. давление на входе в насос 110 °С	23 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	-20 °С
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °С

## 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	30 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 40
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 40
Монтажная длина l0	250 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10
Номер EAN	4048482407593
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	525 мм
Высота с упаковкой	375 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Масса брутто прибр. т	24.5 кг

## Эксплуатационные параметры

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