

Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 40/0;5-8



57 857 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.14 - 15 м ³ /ч
Напор	8.0132 - 3.4503 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	1200-4800 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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	9 кг
Длина	245 мм
Ширина	150 мм
Высота	267 мм
Производитель	
Артикул товара	2120646
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	8.0 м
Расход Q max	15.0 м ³ /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 DN _d	DN 40
Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l ₀	220 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10
Номер EAN	4048482235936
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2013-09-01

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	10.8 кг

Эксплуатационные параметры

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