

Циркуляционный насос Wilo Yonos MAXO 25/0;5-7 PN10



358203; 810 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.09 - 7.2 м3/ч
Напор	7.0169 - 2.6631 м
Потребляемая мощность	0.12 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	1000-3700 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	5 кг
Длина	203 мм
Ширина	105 мм
Высота	224 мм
Производитель	
Артикул товара	2120639
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	7.0 м
Расход Q max	7.2 м³/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 A
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	5 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	G 1"
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1"
Монтажная длина l0	180 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10
Номер EAN	4048482235868
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-06-01

Packaging

Количество на один слой	14
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	70

Dimension, weight

Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	205 мм
Ширина с упаковкой	242 мм
Масса брутто пригл. m	5.8 кг

Эксплуатационные параметры

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