

Центробежный насос Wilo ISAR MODH1-2CH1-L-1002/EC



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.36 - 29 м ³ /ч
Напор	25.6745 - 8.8363 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	46 кг
Длина	524 мм
Ширина	630 мм
Высота	924 мм
Производитель	
Артикул товара	2551931
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

Давление на входе	6 бар
Макс. рабочее давление р	10 бар
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	R 2
Патрубок на всас. стороне DN _s DN _s	R 2
Температура окружающей среды мин. T _{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T _{max}	40 °C
Максимальное рабочее давление PN	10 бар

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	2.7 A
Класс защиты	IP55
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	80.7 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	82.8 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	82.7 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	ISAR MODH1-2CH1-L-1002/EC
Номер EAN	4048482970684
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-11-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1100 мм
-------------------	---------

Высота с упаковкой	1130 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Масса брутто прибл. т	76 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C
Температура окружающей среды Т	5 °C