

## Центробежный насос Wilo ISAR MODH1-1CH1-L-406/EC



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.44 - 6.4 м <sup>3</sup> /ч
Напор	57.6233 - 10.5628 м
Потребляемая мощность	0.75 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	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	30 кг
Длина	467 мм
Ширина	308 мм
Высота	848 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2551905
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

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 <sub>d</sub> DN <sub>d</sub>	G 1?
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>	G 1?
Количество резервных насосов	0
Количество рабочих насосов	1
Температура окружающей среды мин. T <sub>min</sub>	5 °C
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	40 °C
Максимальное рабочее давление PN	10 бар

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	1.9 A
Класс защиты	IP55
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	75.6 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	79.6 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	80.7 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	1.4301/CW617N
Уплотнение вала	BQ1E3GG

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	ISAR MODH1-1CH1-L-406/EC
Номер EAN	4048482970424
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	1055 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Масса брутто прибл. т	63 кг

## Эксплуатационные параметры

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