

## Центробежный насос Wilo MEDANA



34 348 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.44 - 6.4 м <sup>3</sup> /ч
Напор	17.8453 - 5.4335 м
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	11 кг
Длина	33.5 мм
Ширина	155 мм
Высота	187 мм
Производитель	
Артикул товара	4233369
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
Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Температура окружающей среды мин. Tmin	-15 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	50 °C

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	1.1 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	65.1 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	70.4 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	69.5 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты	IP55

## Материалы

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

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-LC.402-5/E/E/10T
Номер EAN	4048482906447
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-06-15

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Масса брутто прибл. т	13.2 кг

### Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
-------------------------	-------