

## Центробежный насос Wilo Medana CV1-L.602-1/E/A/100



89&#8203; 343 руб.

### Основные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Производительность                     | 0.66 - 10 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                                  | 23.0566 - 7.5036 м          |
| Потребляемая мощность                  | 0.55 кВт                    |
| Напряжение питания                     | 220 В                       |
| Назначение                             | водоснабжение               |
| Вид насоса                             | центробежный                |
| Конструкция                            | консольно-модульный         |
| Тип размещения                         | поверхностный               |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                        |
| Минимальная температура теплоносителя  | -20 °C                      |
| Максимальная температура теплоносителя | +120 °C                     |

### Дополнительные параметры

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение                 | In-line          |
| Устройство                 | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 2900 об/мин      |
| Инверторный                | нет              |
| Ротор                      | сухой            |
| Самовсасывающий            | нет              |
| Взрывозащищенный           | нет              |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Число двигателей   | 1                 |
| Гидроаккумулятор   | нет               |
| Материал корпуса   | нержавеющая сталь |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | нержавеющая сталь |
| Тип соединения   | фланец            |
| Класс защиты   | IP 55             |
| Класс изоляции   | F                 |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>                   |                   |
| Масса  | 16 кг             |
| Длина  | 202 мм            |
| Ширина   | 213 мм            |
| Высота   | 448 мм            |
| <b>Производитель</b>                                     |                   |
| Артикул товара   | 4240507           |
| 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

|   |        |
|---|--------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI)  | 0.7    |
| Давление на входе                       | 6 бар  |
| Максимальное рабочее давление PN        | 10 бар |
| Напорный патрубок                       | G 1    |
| Температура окружающей среды мин. Tmin  | -15 °C |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 50 °C  |

## Данные электродвигателя

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети                    | 1~230 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения        | ±10 %          |
| Номинальный ток IN                    | 3.6 A          |
| Потребляемая мощность P1 max          | 803 Вт         |
| КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%   | 58.1 Процент   |
| КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%   | 67.6 Процент   |
| КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100% | 74.1 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   | G 1 |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | G 1 |

## Данные об изделии

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие                  | Wilo                       |
| Обозначение изделия      | Medana CV1-L.602-1/E/A/100 |
| Номер EAN                | 4062679047188              |
| Цвет                     | зеленый/черный/серебряный  |
| Минимальный объем заказа | 1                          |
| Доступность на рынке     | 2021-04-01                 |

## Packaging

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

## Dimension, weight

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой     | 800 мм  |
| Высота с упаковкой    | 400 мм  |
| Ширина с упаковкой    | 400 мм  |
| Масса брутто прибл. т | 18.3 кг |

## Эксплуатационные параметры

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