

Вентилятор осевой  
для сети постоянного тока

**C0510BHPL**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 24 В

Внешние размеры вентилятора: 50x50x10 мм

Конструкция электродвигателя: Бесщеточный двигатель постоянного тока

Сопротивление изоляции: 10 Мом

Диэлектрическая прочность: 600 В

Характеристики воздушного потока: измерения проводятся в двойной камере. Значения регистрируются по достижении стабильного вращения вентилятора при номинальном напряжении.

Отклонения:  $\pm 15$  % по номинальной мощности и току

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Механические характеристики:

Внешние размеры: 50\*50\*10 мм

Масса: 20 г

Тип подшипника: подшипник качения

### Электрические характеристики:

Номинальное напряжение: 24 В

Номинальный ток: 0.06 А ( $\pm 0.02\%$ )

Потребляемая мощность: 1,44 Вт ( $\pm 0.02\%$ )

### Производительность:

Скорость вращения: 6500 оборотов/мин ( $\pm 10\%$ )

Номинальная производительность (в свободном потоке при номинальном напряжении): 22 куб. м/ч ( $\pm 10\%$ )

Максимальное статическое давление: 4.83 мм H<sub>2</sub>O

### Другие характеристики:

Рабочее напряжение: 20~28 В

Стартовое напряжение: 20 В мин

Рабочая температура: -10..+70°C

Температура хранения: -35..+70°C

Сопротивление изоляции: 10 МОм

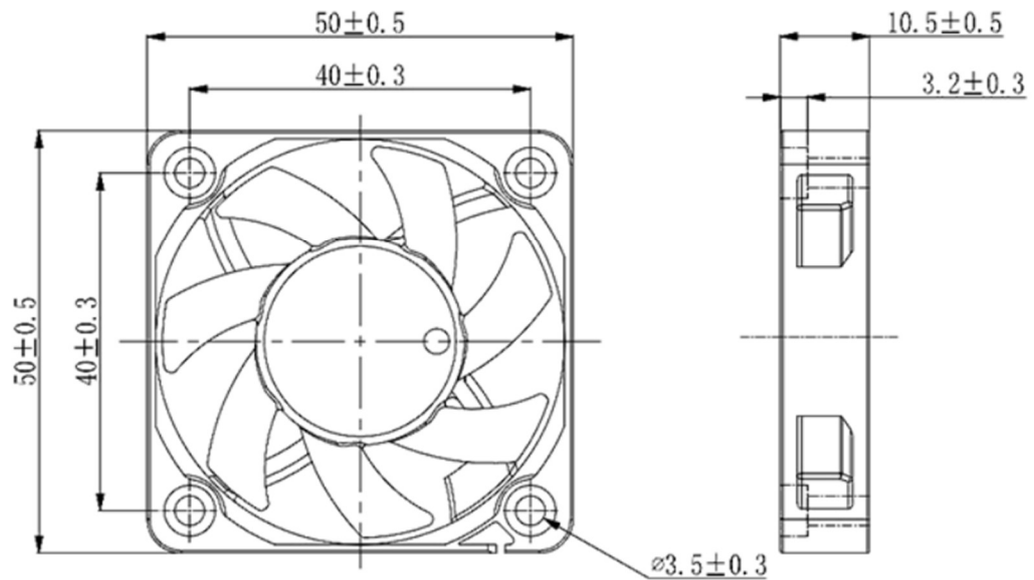
Диэлектрическая прочность: 600 В

Крыльчатка: 7 лопастей

Уровень шума: 35 дБА

Подключение коннекторы: 2 провода 300 мм

## РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА



## МАТЕРИАЛ

Материал корпуса: Пластик PBT UL 94V-0

Материал крыльчатки: Пластик PBT UL 94V-0, 5 лопастей

Провода: 2 провода 300мм; + красный; - черный

Подробная информация на сайте [arctec.eu](http://arctec.eu)