

# Вентилятор осевой для сети постоянного тока

## C0638BXPL



#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1. Напряжение питания: 24 В
- 2. Внешние размеры вентилятора: 60x60x38 мм
- 3. Конструкция электродвигателя: бесщеточный двигатель постоянного тока
- 4. Сопротивление изоляции: 10 МОм
- 5. Диэлектрическая прочность: 600 В
- 6. Характеристики воздушного потока: измерения проводятся в двойной камере. Значения регистрируются по достижении стабильного вращения вентилятора при номинальном напряжении.
- 7. Отклонения: ±15 % по номинальной мощности и току





### СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Механические характеристики:

Внешние размеры	60*60*38 мм
Macca	100 г
Тип подшипника	Подшипник качения

### Электрические характеристики:

Номинальное напряжение	24 B
Номинальный ток	0.28 A макс. (±0.02%)
Потребляемая мощность	7 Вт макс. (±0.02%)

### Производительность:

Скорость вращения	5700 оборотов/мин (±10%)
Номинальная производительность	
(в свободном потоке при номинальном	96 куб. м/ч (±10%)
напряжении)	
Максимальное статическое давление	23.36 MM H2O

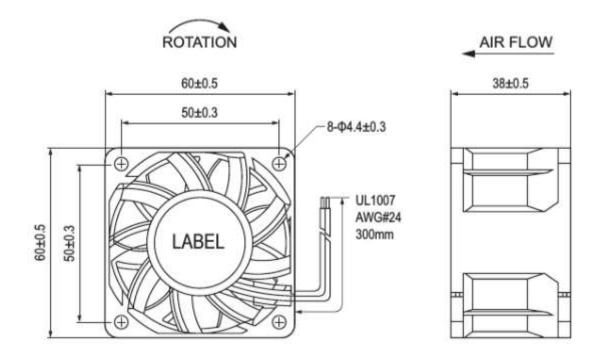
#### Другие характеристики:

Рабочее напряжение	20~28 B
Стартовое напряжение	10 В мин.
Рабочая температура	-10+70°C
Температура хранения	-30+70°C
Сопротивление изоляции	10 МОм
Диэлектрическая прочность	600 B
Крыльчатка	7 лопастей
Уровень шума	56 дБА
Подключение	2 провода 300мм
Подробная информация <u>www.arcteac.eu</u>	





### РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА



### **МАТЕРИАЛ**

1. Материал корпуса: Пластик PBT UL 94V-0

2. Материал крыльчатки: Пластик PBT UL 94V-0, 7 лопастей

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

