



**Вентилятор осевой
для сети постоянного тока**

C0510BHPL



ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания: 24 В
2. Внешние размеры вентилятора: 50x50x10 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



Olwega s.r.o. Czech Republic

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

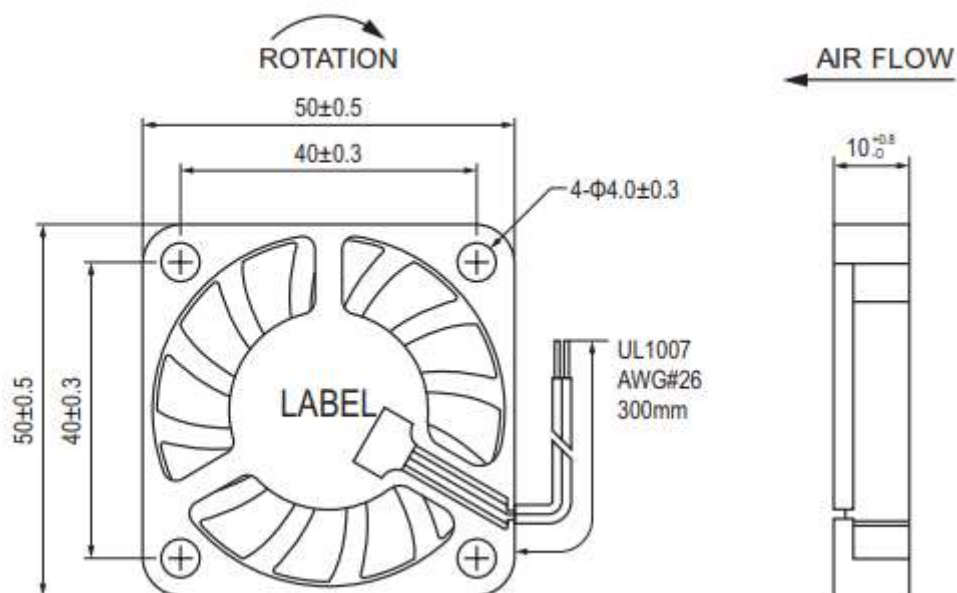
Производительность:

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 ₂ O

Другие характеристики:

Рабочее напряжение	20~28 В
Стартовое напряжение	20 В мин.
Рабочая температура	-10..+70°C
Температура хранения	-30..+70°C
Сопротивление изоляции	10 МОм
Диэлектрическая прочность	600 В
Крыльчатка	7 лопастей
Уровень шума	35 дБА
Подключение	2 провода 300мм
Подробная информация www.arctec.eu	

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