

Вентилятор осевой
для сети постоянного тока

B0925SHPL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 12 В

Внешние размеры вентилятора: 92x92x25 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: 92*92*25 мм

Масса: 80 г

Тип подшипника: подшипник скольжения

Электрические характеристики:

Номинальное напряжение: 12 В

Номинальный ток: 0.28 А ($\pm 0.02\%$)

Потребляемая мощность: 3,4 Вт ($\pm 0.02\%$)

Производительность:

Скорость вращения: 3000 оборотов/мин ($\pm 10\%$)

Номинальная производительность (в свободном потоке при номинальном напряжении): 88 куб. м/ч ($\pm 10\%$)

Максимальное статическое давление: 3.81 мм H₂O

Другие характеристики:

Рабочее напряжение: 10~14 В

Стартовое напряжение: 10 В мин

Рабочая температура: -10..+70°C

Температура хранения: -30..+70°C

Сопротивление изоляции: 10 МОм

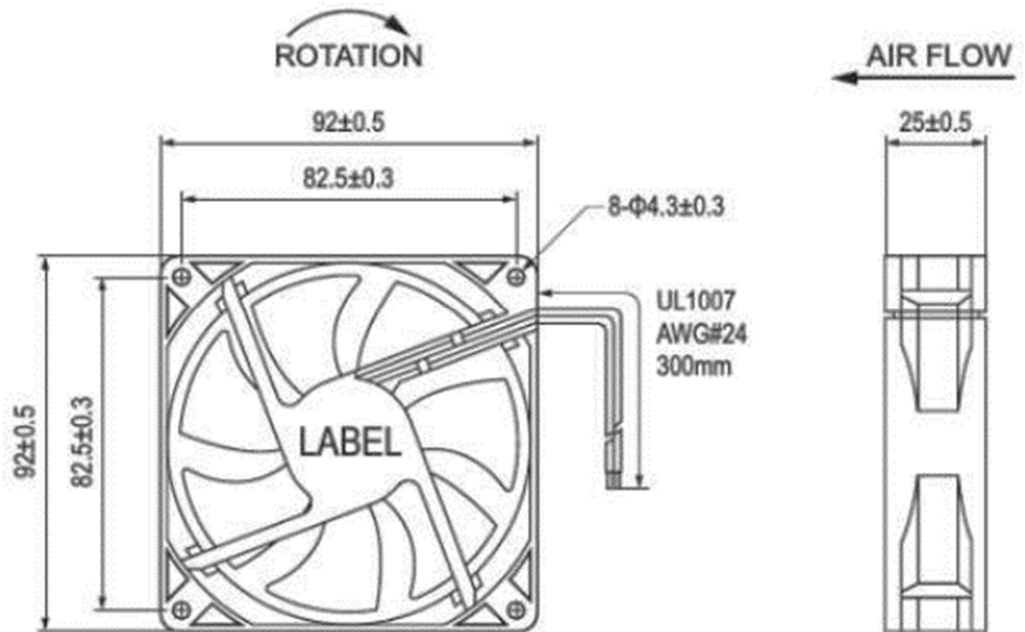
Диэлектрическая прочность: 500 В

Крыльчатка: 7 лопастей

Уровень шума: 34 дБА

Подключение коннекторы: 2 провода 300 мм

РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА



МАТЕРИАЛ

Материал корпуса: пластик PBT UL 94V-0

Материал крыльчатки: пластик PBT UL 94V-0, 7 лопастей

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

Подробная информация на сайте arctec.eu