

Вентилятор осевой

для сети постоянного тока

B0838BXPL



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 12 В

Внешние размеры вентилятора: 80х80х38 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: ±15 % по номинальной мощности и току

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Механические характеристики:

Внешние размеры: 80*80*38 мм

Масса: 150 г

Тип подшипника: подшипник качения

Электрические характеристики:

Номинальное напряжение: 12 В

Номинальный ток: 0.72 A (±0.02%)

Потребляемая мощность: 8.6 Вт (±0.02%)

Производительность:

Скорость вращения: 5700 оборотов/мин (±10%)

Номинальная производительность (в 143 куб. м/ч (±10%)

свободном потоке при номинальном

напряжении):

Максимальное статическое давление: 18.8 мм Н2О

Другие характеристики:

Рабочее напряжение: 10~14 В

Стартовое напряжение: 10 В мин

Рабочая температура: -10..+70°C

Температура хранения: -30..+70°С

Сопротивление изоляции: 500 МОм

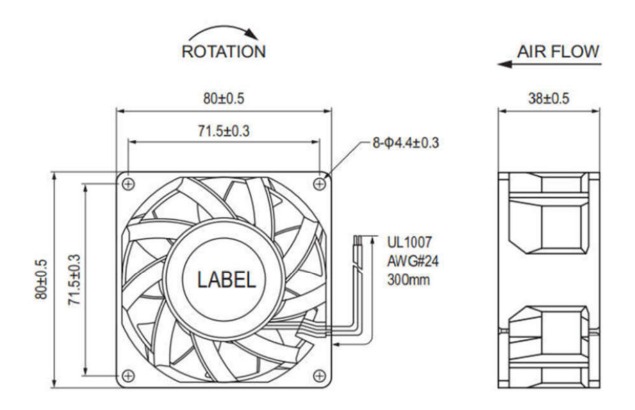
Диэлектрическая прочность: 600 В

Крыльчатка: 7 лопастей

Уровень шума: 65 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 <u>arcteac.eu</u>