

Вентилятор осевой

B0638BXXPL-PC4

для сети постоянного тока



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 12 В

Внешние размеры вентилятора: 60х60х38 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: 60*60*38 мм

Масса: 127 г

Тип подшипника: подшипник качения

Электрические характеристики:

Номинальное напряжение: 12 В

Номинальный ток: 2.5 A (±0.02%)

Потребляемая мощность: 30 Вт (±0.02%)

Производительность:

Скорость вращения: 16500 оборотов/мин (±10%)

Номинальная производительность (в 127 куб. м/ч (±10%)

свободном потоке при номинальном

напряжении):

Максимальное статическое давление: 83.31 мм Н2О

Другие характеристики:

Рабочее напряжение: 10,2~13,2В

Стартовое напряжение: 10,2В

Рабочая температура: -10..+70°C

Температура хранения: -30..+70°C

Сопротивление изоляции: 10 МОм

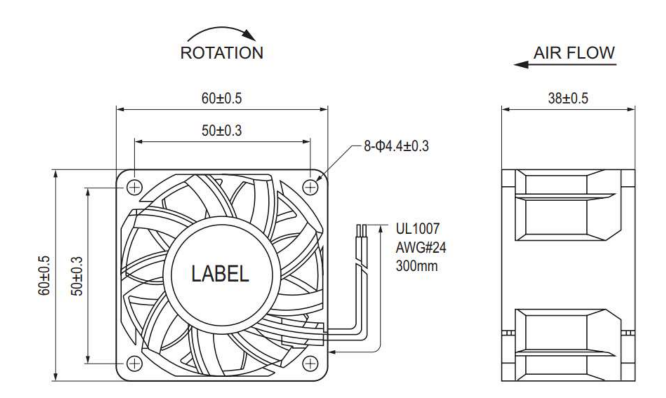
Диэлектрическая прочность: 600 В

Крыльчатка: 5 лопастей

Уровень шума: 69 дБА

Подключение коннекторы: 4 провода 300 мм

РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА



МАТЕРИАЛ

Материал корпуса: пластик PBT UL 94V-0

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

Провода: 4 провода 300мм: + желтый; - черный;

сигнал скорости - зеленый; ШИМ - голубой