

Общие характеристики

Материал:

1. Рамка: алюминиевый сплав;
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Питающий провод: UL1015AWG#22 черный;
4. Клеммы: 2.5 мм.

Двигатель:

1. Экранированный полюс & внутренний ротор двигателя.

Диэлектрическая прочность:

1. 50/60Гц, 1500В АС 1 мин (между клеммами и рамкой).

Ожидаемый срок службы:

1. 50000 часов (40°C) шарикоподшипник.

Диапазон температур:

1. Рабочая температура -10°C ~ +70°C (без конденсации);
2. Температура хранения -10°C ~ +70°C (без конденсации).



Технические характеристики

| Модель | Номинальное напряжение | Частота | Номинальный ток | Мощность | Скорость | Макс воздушный поток | Макс статическое давление | Шум | Вес |
|-----------------|------------------------|---------|-----------------|----------|-----------|----------------------|---------------------------|-------|-------|
| Парт N | В АС | Гц | А | Вт | об/мин | CFM | Inch-H ₂ O | дБ | грамм |
| FA17251B11HL(T) | 100~120 | 50/60 | 0.43/0.39 | 53/47 | 2300/2500 | 150/190 | 0.43/0.59 | 52/55 | 900 |
| FA17251B22HL(T) | 200~240 | 50/60 | 0.24/0.21 | 53/47 | 2300/2500 | 150/190 | 0.43/0.59 | 52/55 | 900 |

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Размеры (ед. измер.: мм)

Монтажные размеры (ед. измер.: мм)

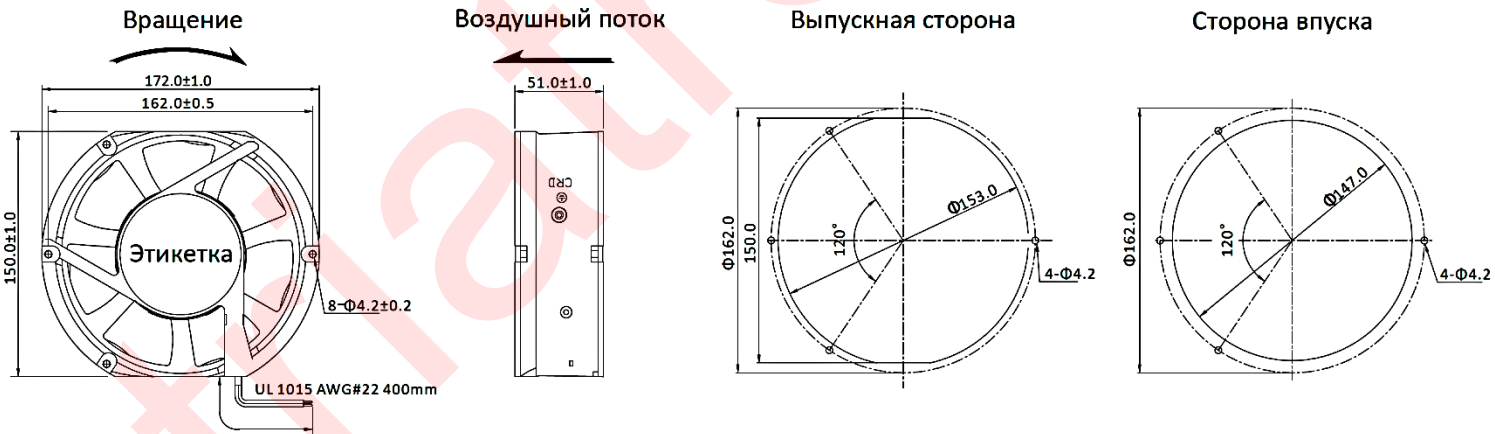


График производительности (при U ном.)

Стандарты безопасности

