

- Общие характеристики

➤ **Материал:**

1. Рамка: алюминиевый сплав;
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Питающий провод: UL1007AWG#22 черный;
4. Клемы: 2.5 мм.

➤ **Двигатель:**

1. Экранированный полюс & внутренний ротор двигателя.

➤ **Диэлектрическая прочность:**

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

➤ **Ожидаемый срок службы:**

1. 50000 часов (40°C) шарикоподшипник;
2. 30000 часов (40°C) подшипник скольжения.

➤ **Диапазон температур:**

1. Рабочая температура $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (без конденсации);
2. Температура хранения $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (без конденсации).

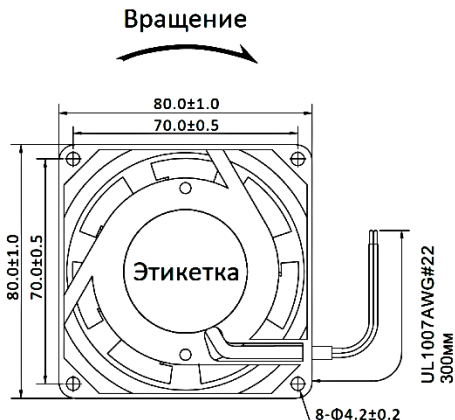
- Технические характеристики



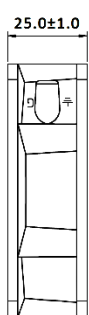
Модель	Номинальное напряжение	Частота	Номинальный ток	Мощность	Скорость	Макс воздушный поток	Макс статическое давление	Шум	Вес
Парт N	В АС	Гц	А	Вт	об/мин	CFM	Inch-H ₂ O	дБ	грамм
FA8025S11HL(T)	100~120	50/60	0.14/0.12	13/11	2300/2700	17/21	0.13/0.18	30/34	230
FA8025S22HL(T)	200~240	50/60	0.08/0.07	13/11	2300/2700	17/21	0.13/0.18	30/34	230
FA8025B11HL(T)	100~120	50/60	0.14/0.12	13/11	2400/2800	18/22	0.14/0.19	31/35	230
FA8025B22HL(T)	200~240	50/60	0.08/0.07	13/11	2400/2800	18/22	0.14/0.19	31/35	230

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

- Размеры (ед. измер.: мм)

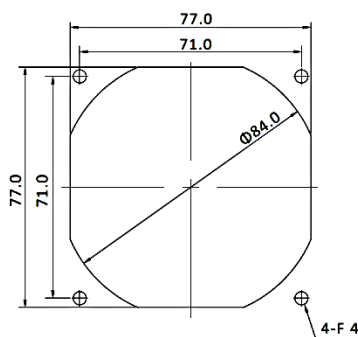


Воздушный поток

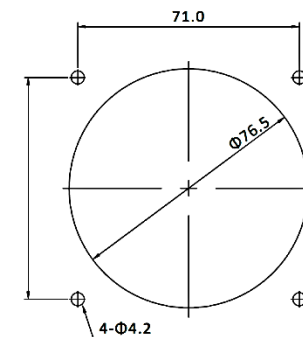


- Монтажные размеры (ед. измер.: мм)

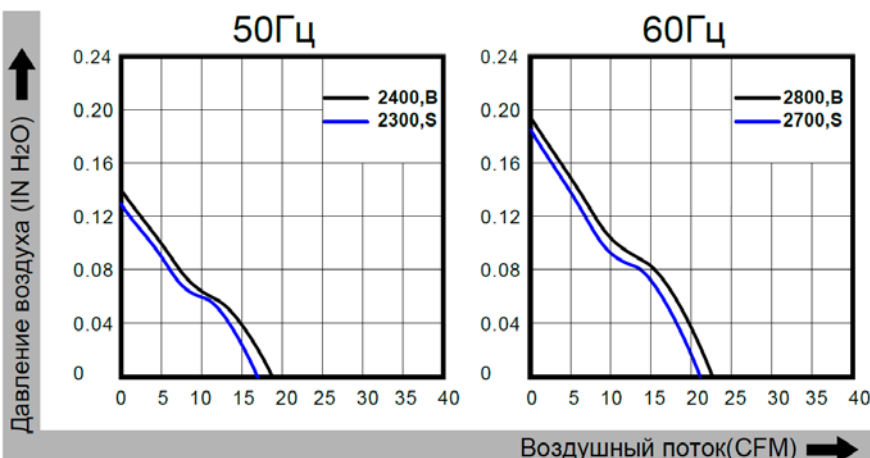
Выпускная сторона



Сторона впуска



- График производительности (при U ном.)



RoHS

CE