

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

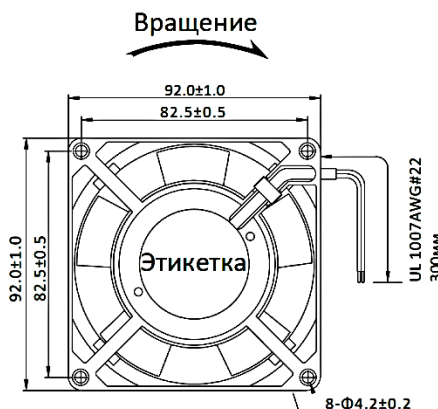
● Технические характеристики



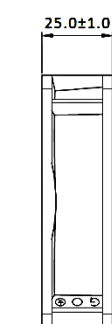
Модель	Номинальное напряжение	Частота	Номинальный ток	Мощность	Скорость	Макс воздушный поток	Макс статическое давление	Шум	Вес
Парт N	В AC	Гц	А	Вт	об/мин	CFM	Inch-H ₂ O	дБ	грамм
FA9225S11HL(T)	100~120	50/60	0.14/0.12	18/16	2200/2600	26/31	0.12/0.18	36/40	270
FA9225S22HL(T)	200~240	50/60	0.08/0.07	18/16	2200/2600	26/31	0.12/0.18	36/40	270
FA9225B11HL(T)	100~120	50/60	0.14/0.12	18/16	2250/2650	27/32	0.13/0.19	37/41	270
FA9225B22HL(T)	200~240	50/60	0.08/0.07	18/16	2250/2650	27/32	0.13/0.19	37/41	270

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измер.: мм)

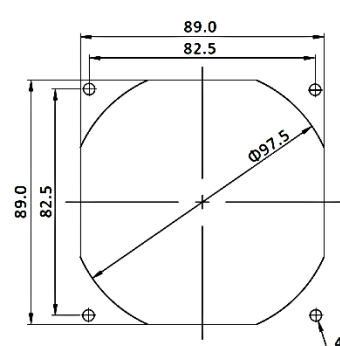


Воздушный поток

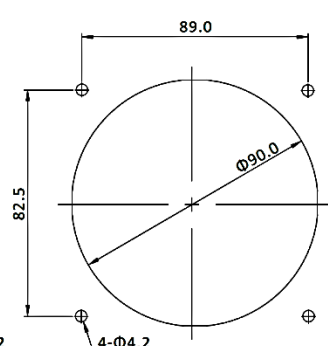


● Монтажные размеры (ед. измер.: мм)

Выпускная сторона

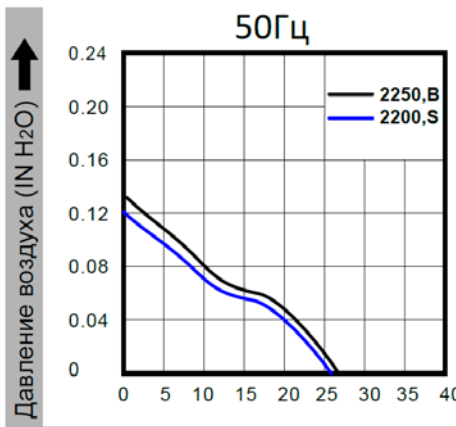


Сторона впуска

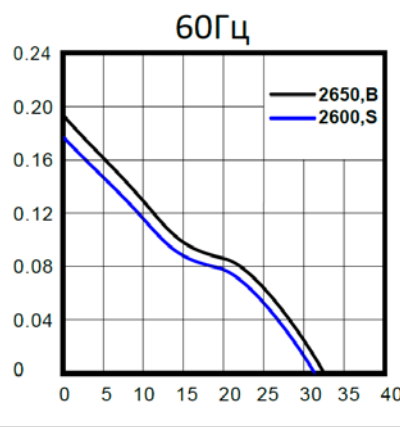


● График производительности (при U ном.)

50Гц



60Гц



● Стандарты безопасности

RoHS



CE