

AC ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР

80x80x38мм

● 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).

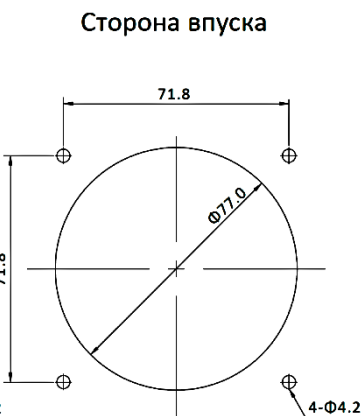
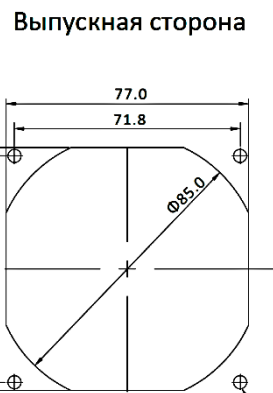
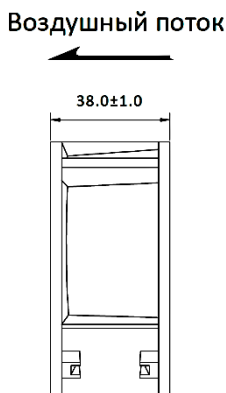
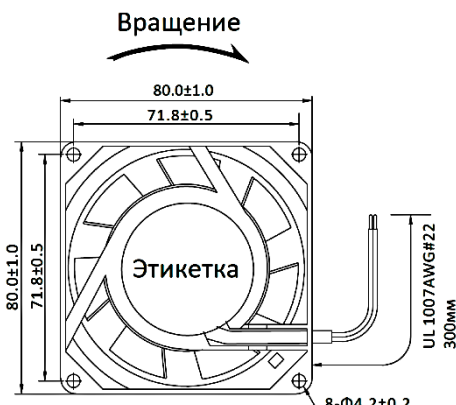
● Технические характеристики



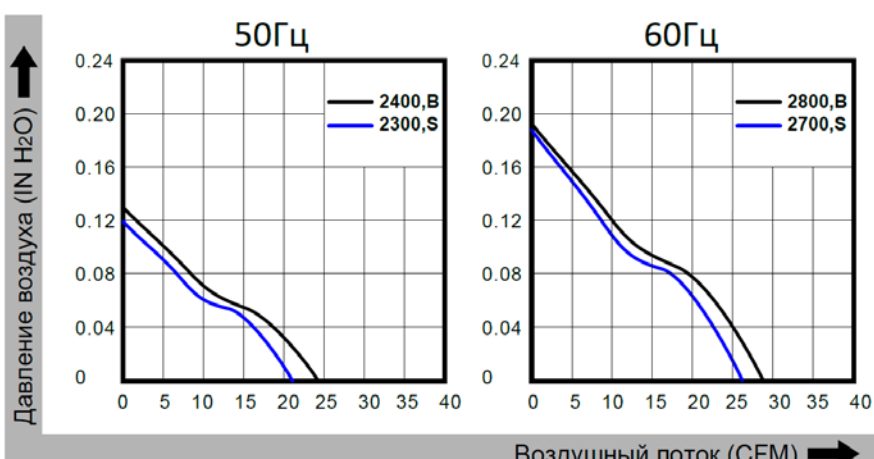
Модель	Номинальное напряжение	Частота	Номинальный ток	Мощность	Скорость	Макс воздушный поток	Макс статическое давление	Шум	Вес
Парт N	В AC	Гц	А	Вт	об/мин	CFM	Inch-H ₂ O	дБ	грамм
FA8038S11HL(T)	100~120	50/60	0.15/0.13	17/15	2300/2700	22/26	0.12/0.18	30/34	320
FA8038S22HL(T)	200~240	50/60	0.07/0.06	17/15	2300/2700	22/26	0.12/0.18	30/34	320
FA8038B11HL(T)	100~120	50/60	0.15/0.13	17/15	2400/2800	24/28	0.13/0.19	32/36	320
FA8038B22HL(T)	200~240	50/60	0.07/0.06	17/15	2400/2800	24/28	0.13/0.19	32/36	320

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измер.: мм)



● График производительности (при U ном.)



● Стандарты безопасности

