

● Общие характеристики

➤ Материал:

1. Рамка: алюминиевый сплав;
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Питающий провод: UL1015AWG#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.

➤ Диапазон температур:

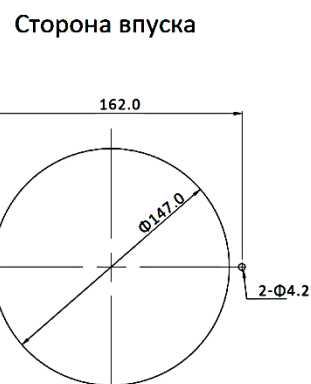
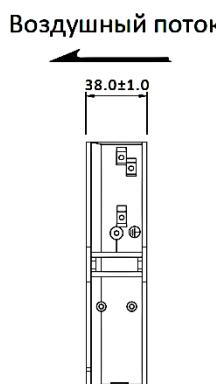
1. Рабочая температура -10°C ~ +70°C (без конденсации);
2. Температура хранения -10°C ~ +70°C (без конденсации).

● Технические характеристики

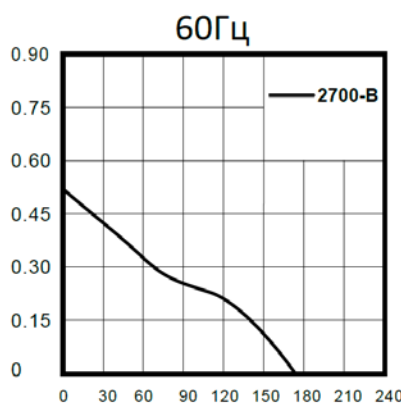
Модель	Номинальное напряжение	Частота	Номинальный ток	Мощность	Скорость	Макс воздушный поток	Макс статическое давление	Шум	Вес
Парт N	V AC	Гц	А	Вт	об/мин	CFM	Inch-H ₂ O	дБ	грамм
FA17238B11HL(T)	100~120	50/60	0.40/0.35	30/25	2550/2700	150/170	0.39/0.52	48/51	800
FA17238B22HL(T)	200~240	50/60	0.21/0.17	30/25	2550/2700	150/170	0.39/0.52	48/51	800

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измер.: мм)



● График производительности (при U ном.)



● Стандарты безопасности



RoHS

