

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
FA12038S11ML(T)	100~120	50/60	0.10/0.09	10/9	2100/2400	67/75	0.12/0.20	34/38	540
FA12038S22ML(T)	200~240	50/60	0.05/0.04	10/9	2100/2400	67/75	0.12/0.20	34/38	540
FA12038S11HL(T)	100~120	50/60	0.12/0.10	21/19	2600/3000	82/96	0.27/0.33	40/43	540
FA12038S22HL(T)	200~240	50/60	0.10/0.09	21/19	2600/3000	82/96	0.27/0.33	40/43	540
FA12038B11ML(T)	100~120	50/60	0.12/0.09	10/9	2100/2400	67/75	0.12/0.20	34/38	540
FA12038B22ML(T)	200~240	50/60	0.05/0.04	10/9	2100/2400	67/75	0.12/0.20	34/38	540
FA12038B11HL(T)	100~120	50/60	0.12/0.09	21/19	2600/3000	82/96	0.27/0.33	40/43	540
FA12038B22HL(T)	200~240	50/60	0.10/0.09	21/19	2600/3000	82/96	0.27/0.33	40/43	540

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Размеры (ед. измер.: мм)

Монтажные размеры (ед. измер.: мм)

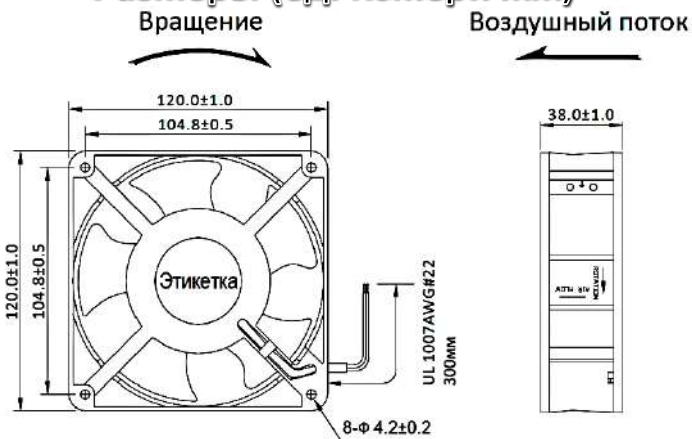


График производительности (при U ном.)

Стандарты безопасности

