

### Общие характеристики

#### Материал:

1. Рамка: пластик (UL94V-0);
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1007AWG#24 или аналог (+) красный, (-) черный.

#### Ожидаемый срок службы:

1. 50000 часов (40°C) шарикоподшипник.

#### Диапазон температур:

1. Рабочая температура -10°C ~ +70°C (без конденсации);
2. Температура хранения -40°C ~ +70°C (без конденсации).

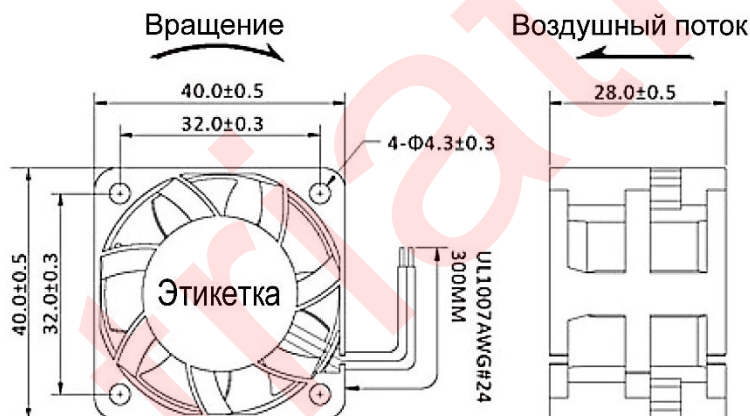


### Технические характеристики

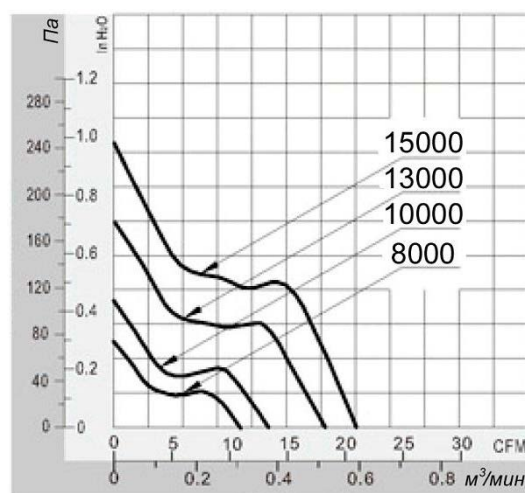
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						CFM	м³/мин	Inch-H <sub>2</sub> O	Па		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H <sub>2</sub> O	Па	дБ	грамм
FZ4028B12H	12	7.0~13.8	0.56	7.80	15000	21.45	0.61	0.98	244.77	58	40
FZ4028B12M	12	7.0~13.8	0.37	5.40	13000	18.30	0.52	0.70	175.34	50	40
FZ4028B12L	12	7.0~13.8	0.22	3.00	10000	13.40	0.38	0.42	105.42	42	40
FZ4028B12D	12	7.0~13.8	0.14	2.04	8000	10.94	0.31	0.29	73.26	39	40
FZ4028B24H	24	14.0~27.6	0.27	8.40	15000	21.45	0.61	0.98	244.77	58	40
FZ4028B24M	24	14.0~27.6	0.18	6.00	13000	18.30	0.52	0.70	175.34	50	40
FZ4028B24L	24	14.0~27.6	0.13	3.36	10000	13.40	0.38	0.42	105.42	42	40
FZ4028B24D	24	14.0~27.6	0.10	2.64	8000	10.94	0.31	0.29	73.26	39	40

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

### Размеры (ед. измерения: мм)



### График производительности (при номинал. напряжении)



### Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



### Стандарты безопасности

