

## Общие характеристики

### Материал:

1. Рамка: алюминиевый сплав, окрашенный в черный цвет;
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1007AWG#22 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).

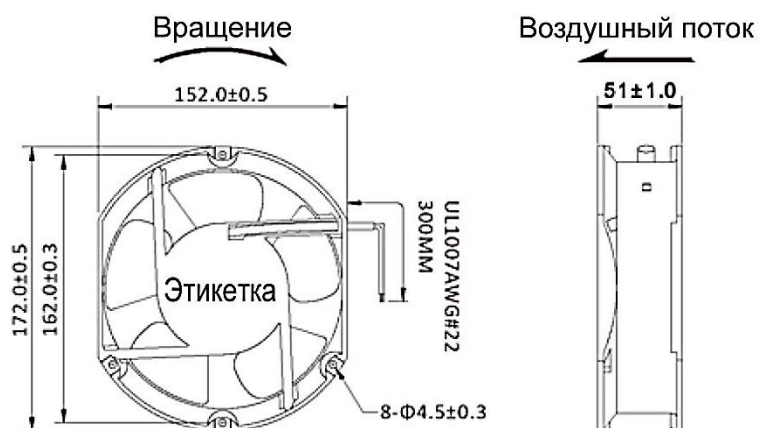


## Технические характеристики

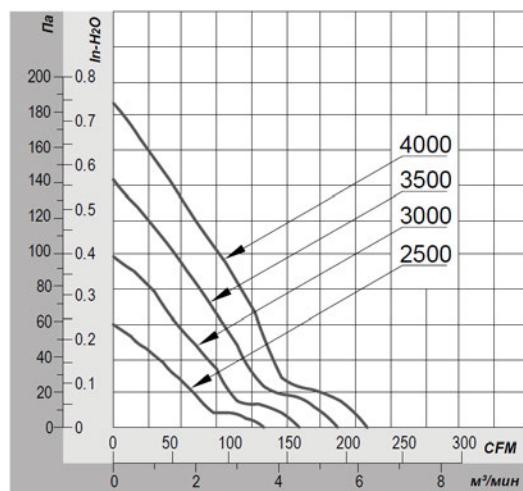
Модель	Номинал напряже ние	Рабочее напряжен ие	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H <sub>2</sub> O	Па	дБ	грамм
FD17251B12U	12	7.0~13.8	2.60	36.00	4000	305.29	8.65	1.14	283.51	67	740
FD17251B12H	12	7.0~13.8	1.85	24.00	3500	257.88	7.30	0.71	176.81	59	740
FD17251B12M	12	7.0~13.8	1.28	18.00	3000	220.85	6.25	0.52	128.57	51	740
FD17251B12L	12	7.0~13.8	0.84	12.00	2500	185.24	5.25	0.37	92.77	44	740
FD17251B24U	24	14.0~27.6	1.20	36.00	4000	305.29	8.65	1.14	283.51	67	740
FD17251B24H	24	14.0~27.6	0.82	24.00	3500	257.88	7.30	0.71	176.81	59	740
FD17251B24M	24	14.0~27.6	0.56	16.80	3000	220.85	6.25	0.52	128.57	51	740
FD17251B24L	24	14.0~27.6	0.37	12.00	2500	185.24	5.25	0.37	92.77	44	740
FD17251B48U	48	28.0~56.0	0.63	38.40	4000	305.29	8.65	1.14	283.51	67	740
FD17251B48H	48	28.0~56.0	0.45	28.80	3500	257.88	7.30	0.71	176.81	59	740
FD17251B48M	48	28.0~56.0	0.31	24.00	3000	220.85	6.25	0.52	128.57	51	740
FD17251B48L	48	28.0~56.0	0.20	19.20	2500	185.24	5.25	0.37	92.77	44	740

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

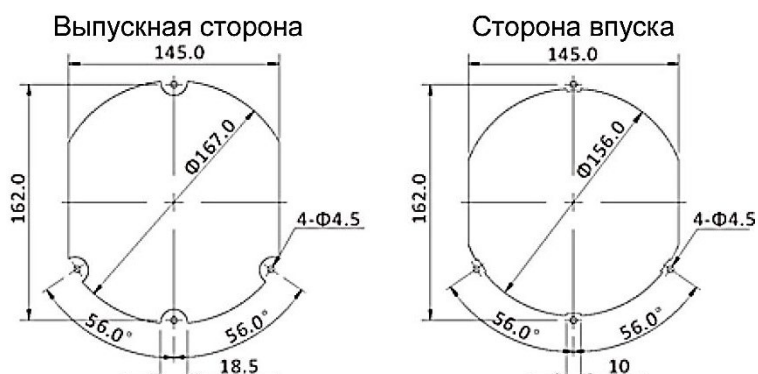
## Размеры (ед. измерения: мм)



## График производительности (при номинал. напряжении)



## Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



## Стандарты безопасности

