

### Общие характеристики

#### Материал:

1. Рамка: пластик (UL94V-0);
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1571AWG #28 или аналог (+) красный, (-) черный.

#### 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 -40°C ~ +70°C (без конденсации).

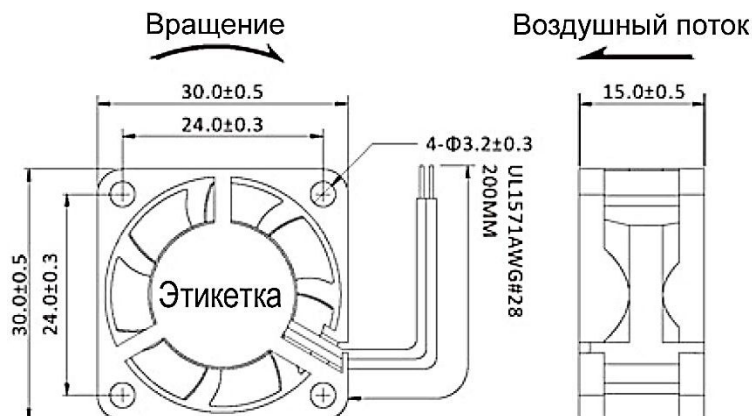


### Технические характеристики

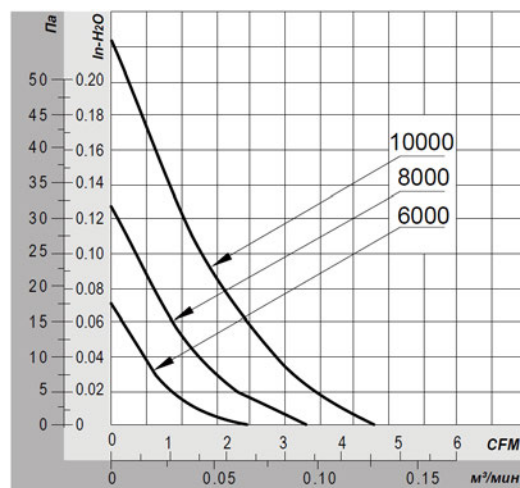
Модель	Номинал напряже ние	Рабочее напряжен ие	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H <sub>2</sub> O	Па	дБ	грамм
FD3015B(S)05H	5	3.5~5.5	0.20	1.25	10000	4.51	0.13	0.22	54.82	31	12
FD3015B(S)05M	5	3.5~5.5	0.14	0.85	8000	3.33	0.09	0.13	31.38	25	12
FD3015B(S)05L	5	3.5~5.5	0.09	0.60	6000	2.35	0.07	0.07	17.65	21	12
FD3015B(S)12H	12	7.0~13.8	0.11	1.44	10000	4.51	0.13	0.22	54.82	31	12
FD3015B(S)12M	12	7.0~13.8	0.04	1.08	8000	3.33	0.09	0.13	31.38	25	12
FD3015B(S)12L	12	7.0~13.8	0.03	0.72	6000	2.35	0.07	0.07	17.65	21	12

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

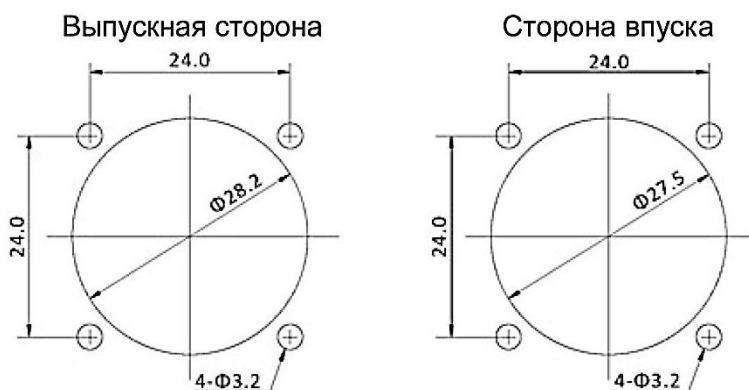
### Размеры (ед. измерения: мм)



### График производительности (при номинал. напряжении)



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



### Стандарты безопасности



RoHS

