

### 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 -10°C ~ +70°C (без конденсации).

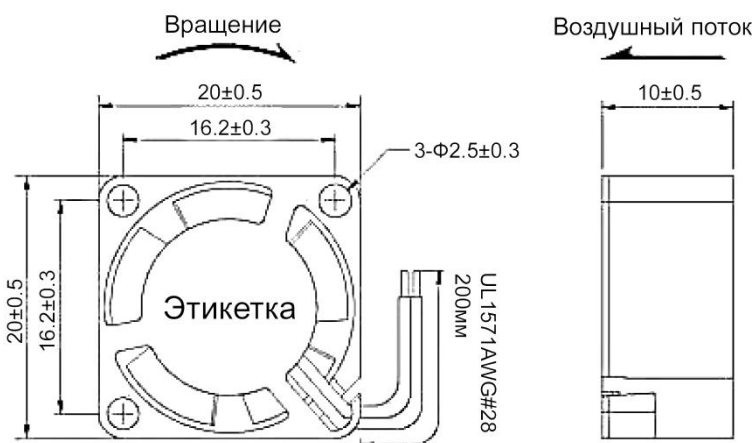


### Технические характеристики

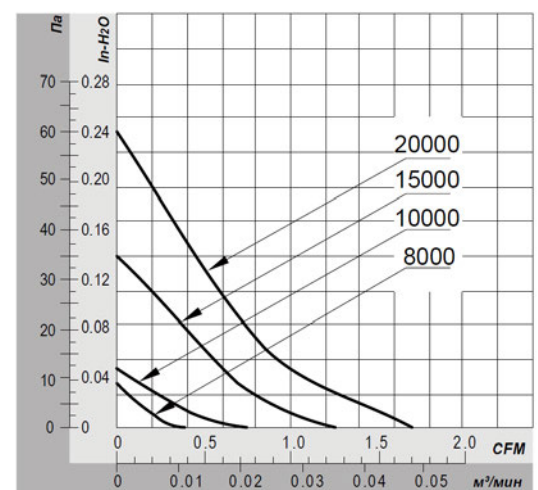
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						CFM	м³/мин	Inch-H <sub>2</sub> O	Па		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H <sub>2</sub> O	Па	дБ	грамм
FD2010B(S)05U	5	3.5~5.5	0.18	1.00	20000	1.70	0.05	0.24	60.90	30	5
FD2010B(S)05H	5	3.5~5.5	0.13	0.65	15000	1.25	0.04	0.14	35.01	27	5
FD2010B(S)05M	5	3.5~5.5	0.07	0.50	10000	0.73	0.02	0.05	11.77	22	5
FD2010B(S)05L	5	3.5~5.5	0.06	0.35	8000	0.42	0.01	0.04	8.73	21	5
FD2010B(S)12U	12	7.0~13.8	0.08	0.84	20000	1.70	0.05	0.24	60.90	30	5
FD2010B(S)12H	12	7.0~13.8	0.05	0.60	15000	1.25	0.04	0.14	35.01	27	5
FD2010B(S)12M	12	7.0~13.8	0.03	0.36	10000	0.73	0.02	0.05	11.77	22	5

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

### Размеры (ед. измерения: мм)



### График производительности (при номинал. напряжении)



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



### Стандарты безопасности

