

● 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).

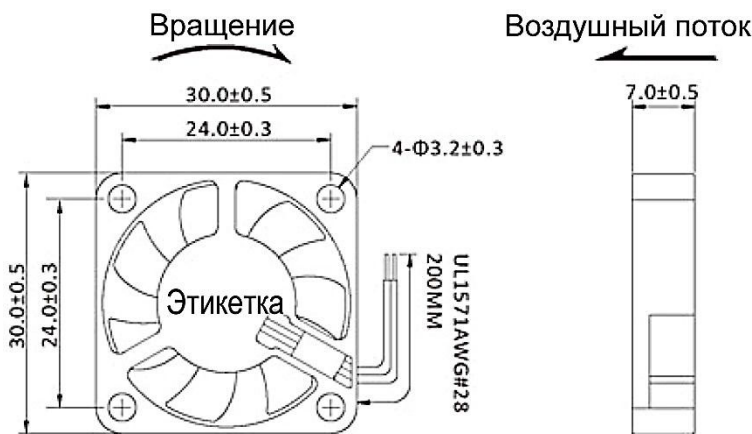


● Технические характеристики

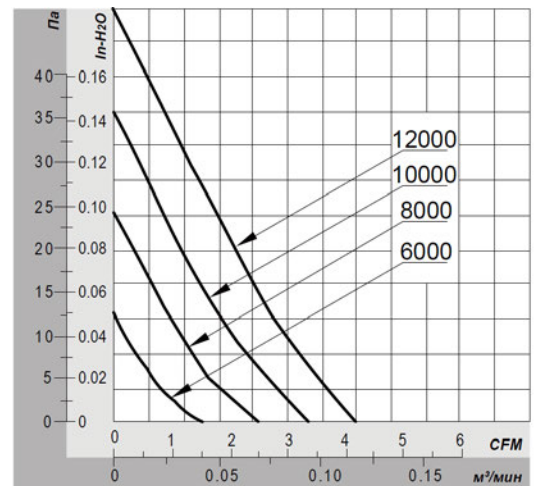
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD3007B(S)05U	5	3.5~5.5	0.21	1.10	12000	4.07	0.12	0.20	48.94	35	6
FD3007B(S)05H	5	3.5~5.5	0.14	0.90	10000	3.34	0.09	0.14	35.60	31	6
FD3007B(S)05M	5	3.5~5.5	0.09	0.70	8000	2.48	0.07	0.10	23.93	26	6
FD3007B(S)05L	5	3.5~5.5	0.08	0.50	6000	1.57	0.04	0.05	11.67	22	6
FD3007B(S)12U	12	7.0~13.8	0.09	1.44	12000	4.07	0.12	0.20	48.94	35	6
FD3007B(S)12H	12	7.0~13.8	0.07	1.08	10000	3.34	0.09	0.14	35.60	31	6
FD3007B(S)12M	12	7.0~13.8	0.05	0.84	8000	2.48	0.07	0.10	23.93	26	6
FD3007B(S)12L	12	7.0~13.8	0.03	0.60	6000	1.57	0.04	0.05	11.67	22	6

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

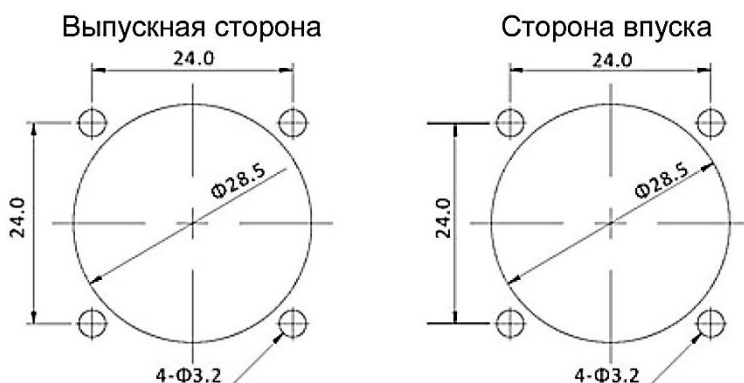
● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

