

- 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 $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (без конденсации);
2. Температура хранения $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (без конденсации).

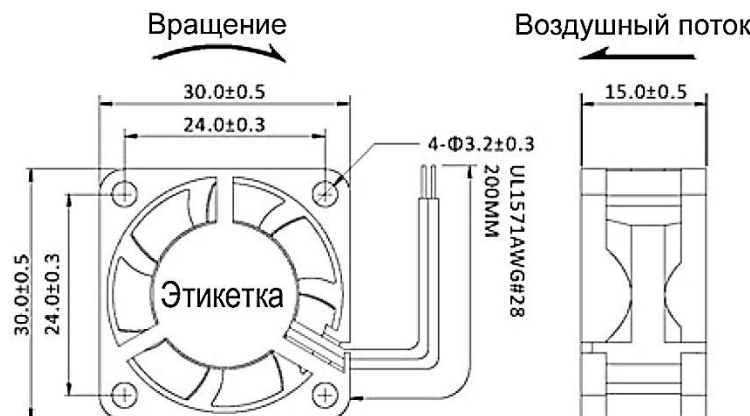


- Технические характеристики

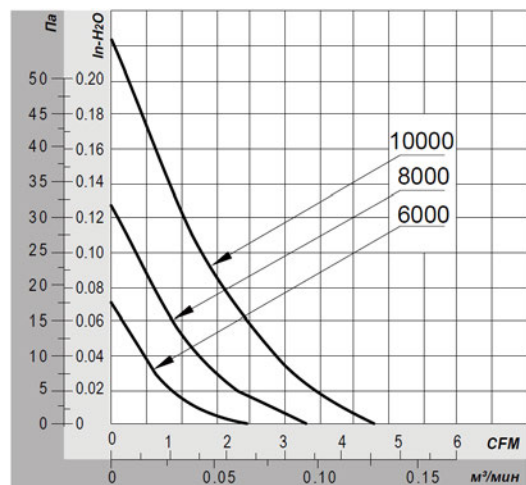
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток	Макс статическое давление	Шум	Вес		
Парт N	V DC	V DC	A	Вт	об/мин	CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD3015B(S)05H	5	3.5~5.5	0.20	1.25	10000	4.51	0.13	0.22	54.82	31	12
FD3015B(S)05M	5	3.5~5.5	0.14	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

