

● Общие характеристики

➤ Материал:

1. Рамка: пластик (UL94V-0);
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1007AWG#24 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).

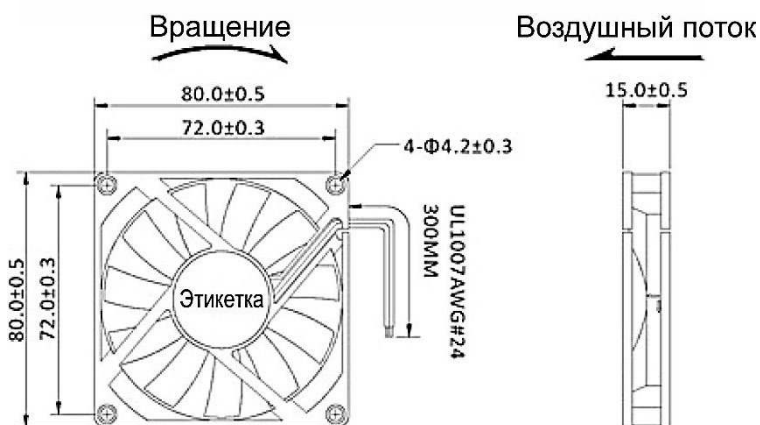


● Технические характеристики

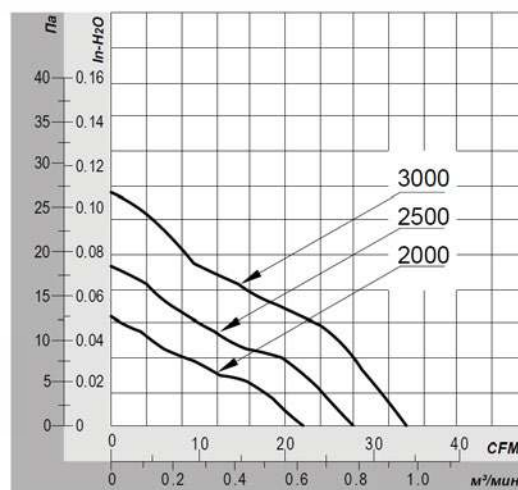
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD8015B(S)05M	5	3.5~5.5	0.28	1.90	2500	27.45	0.78	0.08	18.73	27	54
FD8015B(S)05L	5	3.5~5.5	0.18	1.25	2000	22.07	0.63	0.05	12.55	23	54
FD8015B(S)12H	12	7.0~13.8	0.17	3.60	3000	34.33	0.97	0.11	27.16	33	54
FD8015B(S)12M	12	7.0~13.8	0.07	2.40	2500	27.45	0.78	0.08	18.73	27	54
FD8015B(S)12L	12	7.0~13.8	0.05	1.44	2000	22.07	0.63	0.05	12.55	23	54
FD8015B(S)24H	24	14.0~27.6	0.08	4.32	3000	34.33	0.97	0.11	27.16	33	54
FD8015B(S)24M	24	14.0~27.6	0.04	3.60	2500	27.45	0.78	0.08	18.73	27	54
FD8015B(S)24L	24	14.0~27.6	0.03	2.40	2000	22.07	0.63	0.05	12.55	23	54

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

