

● 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).

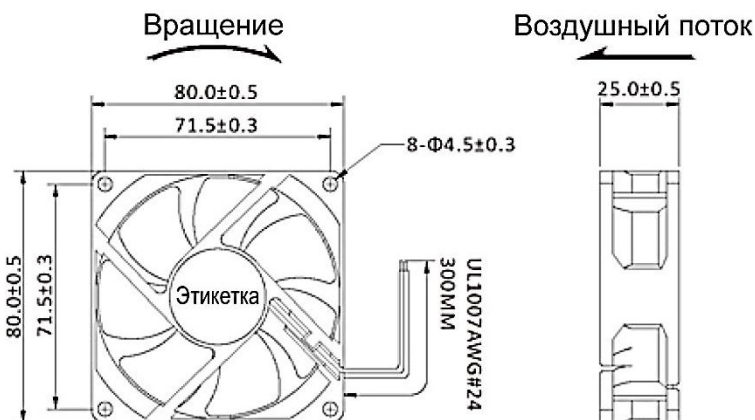


● Технические характеристики

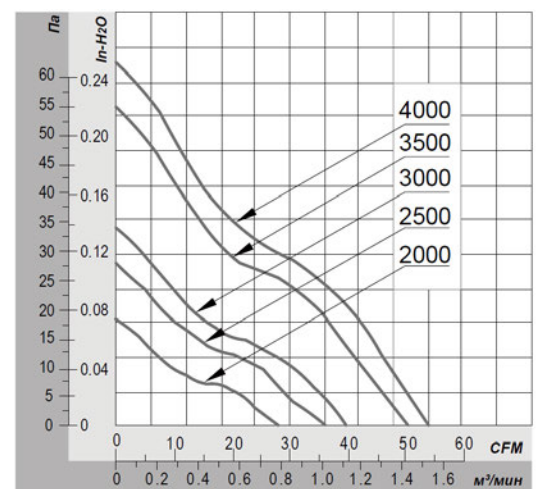
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						об/мин	CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD8025B(S)12U	12	7.0~13.8	0.30	6.00	4000	54.14	1.53	0.25	62.37	40	58
FD8025B(S)12H	12	7.0~13.8	0.25	4.80	3500	50.35	1.43	0.22	54.82	36	58
FD8025B(S)12M	12	7.0~13.8	0.17	3.60	3000	39.98	1.13	0.14	34.81	31	58
FD8025B(S)12L	12	7.0~13.8	0.10	2.40	2500	35.67	1.01	0.11	27.65	25	58
FD8025B(S)12D	12	7.0~13.8	0.08	1.20	2000	27.39	0.78	0.07	18.14	22	58
FD8025B(S)24U	24	14.0~27.6	0.20	9.60	4000	54.14	1.53	0.25	62.37	40	58
FD8025B(S)24H	24	14.0~27.6	0.15	7.20	3500	50.35	1.43	0.22	54.82	36	58
FD8025B(S)24M	24	14.0~27.6	0.08	4.80	3000	39.98	1.13	0.14	34.81	31	58
FD8025B(S)24L	24	14.0~27.6	0.05	3.60	2500	35.67	1.01	0.11	27.65	25	58
FD8025B(S)24D	24	14.0~27.6	0.02	2.40	2000	27.39	0.78	0.07	18.14	22	58
FD8025B(S)48U	48	28.0~56.0	0.12	14.40	4000	54.14	1.53	0.25	62.37	40	58
FD8025B(S)48H	48	28.0~56.0	0.08	12.00	3500	50.35	1.43	0.22	54.82	36	58
FD8025B(S)48M	48	28.0~56.0	0.05	9.60	3000	39.98	1.13	0.14	34.81	31	58
FD8025B(S)48L	48	28.0~56.0	0.03	7.20	2500	35.67	1.01	0.11	27.65	25	58

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

