

● 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).

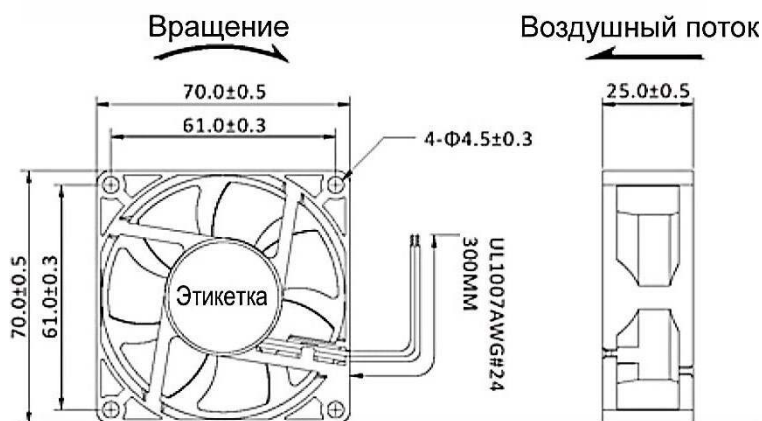


● Технические характеристики

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
FD7025B(S)12U	12	7.0~13.8	0.20	3.60	4500	33.57	0.95	0.24	59.43	42	52
FD7025B(S)12H	12	7.0~13.8	0.16	3.00	4000	31.01	0.88	0.21	52.66	37	52
FD7025B(S)12M	12	7.0~13.8	0.10	2.40	3500	27.93	0.79	0.17	42.86	32	52
FD7025B(S)12L	12	7.0~13.8	0.08	1.80	3000	23.02	0.65	0.13	31.28	28	52
FD7025B(S)24U	24	14.0~27.6	0.14	4.80	4500	33.57	0.95	0.24	59.43	42	52
FD7025B(S)24H	24	14.0~27.6	0.12	3.84	4000	31.01	0.88	0.21	52.66	37	52
FD7025B(S)24M	24	14.0~27.6	0.06	2.88	3500	27.93	0.79	0.17	42.86	32	52
FD7025B(S)24L	24	14.0~27.6	0.05	1.92	3000	23.02	0.65	0.13	31.28	28	52
FD7025B(S)48U	48	28.0~56.0	0.04	3.36	4500	33.57	0.95	0.24	59.43	42	52
FD7025B(S)48H	48	28.0~56.0	0.03	2.40	4000	31.01	0.88	0.21	52.66	37	52
FD7025B(S)48M	48	28.0~56.0	0.02	1.92	3500	27.93	0.79	0.17	42.86	32	52
FD7025B(S)48L	48	28.0~56.0	0.02	1.44	3000	23.02	0.65	0.13	31.28	28	52

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

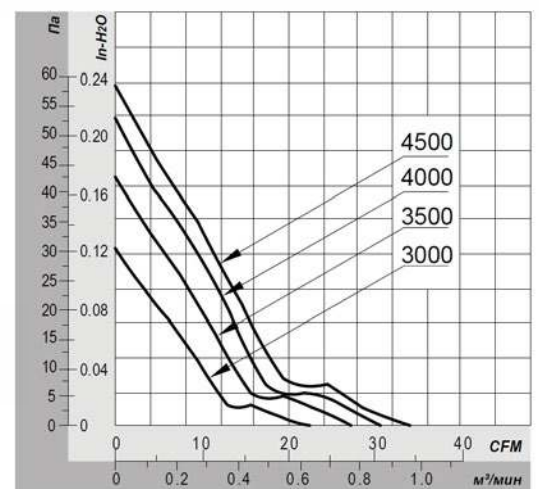
● Размеры (ед. измерения: мм)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Стандарты безопасности

