

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 напряже ние	Рабочее напряжен ие	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H₂O	Па	дБ	грамм
FD6025B(S)12U	12	7.0~13.8	0.37	5.40	6000	29.43	0.83	0.37	91.40	45	56
FD6025B(S)12H	12	7.0~13.8	0.20	3.00	5000	24.77	0.70	0.27	67.47	38	56
FD6025B(S)12M	12	7.0~13.8	0.14	2.16	4000	19.15	0.54	0.17	42.56	32	56
FD6025B(S)12L	12	7.0~13.8	0.05	1.20	3000	14.77	0.42	0.11	26.38	27	56
FD6025B(S)12D	12	7.0~13.8	0.02	0.72	2000	9.20	0.26	0.04	10.49	23	56
FD6025B(S)24U	24	14.0~27.6	0.13	6.00	6000	29.43	0.83	0.37	91.40	45	56
FD6025B(S)24H	24	14.0~27.6	0.10	4.32	5000	24.77	0.70	0.27	67.47	38	56
FD6025B(S)24M	24	14.0~27.6	0.05	3.60	4000	19.15	0.54	0.17	42.56	32	56
FD6025B(S)24L	24	14.0~27.6	0.03	2.40	3000	14.77	0.42	0.11	26.38	27	56
FD6025B(S)48U	48	28.0~56.0	0.08	8.64	6000	29.43	0.83	0.37	91.40	45	56
FD6025B(S)48H	48	28.0~56.0	0.05	5.76	5000	24.77	0.70	0.27	67.47	38	56
FD6025B(S)48M	48	28.0~56.0	0.03	3.84	4000	19.15	0.54	0.17	42.56	32	56
FD6025B(S)48L	48	28.0~56.0	0.02	2.88	3000	14.77	0.42	0.11	26.38	27	56

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Размеры (ед. измерения: мм)

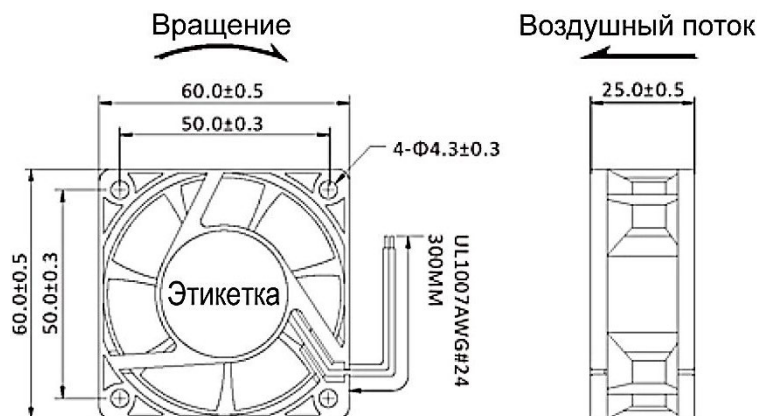
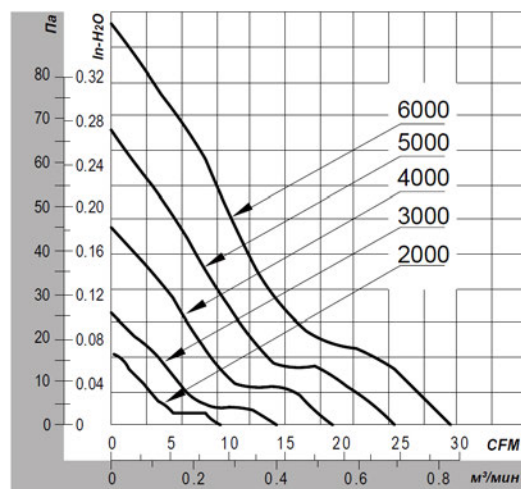


График производительности (при номинал. напряжении)



Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



Стандарты безопасности

