

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°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
FD2507B(S)05H	5	3.5~5.5	0.14	0.90	12000	1.97	0.06	0.16	39.03	30	5
FD2507B(S)05M	5	3.5~5.5	0.11	0.75	10000	1.57	0.04	0.11	26.48	24	5
FD2507B(S)05L	5	3.5~5.5	0.07	0.60	8000	1.15	0.03	0.07	16.38	21	5
FD2507B(S)05D	5	3.5~5.5	0.06	0.35	6000	0.69	0.02	0.03	7.16	20	5
FD2507B(S)12H	12	7.0~13.8	0.06	0.84	12000	1.97	0.06	0.16	39.03	30	5
FD2507B(S)12M	12	7.0~13.8	0.05	0.60	10000	1.57	0.04	0.11	26.48	24	5
FD2507B(S)12L	12	7.0~13.8	0.04	0.48	8000	1.15	0.03	0.07	16.38	21	5

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Размеры (ед. измерения: мм)

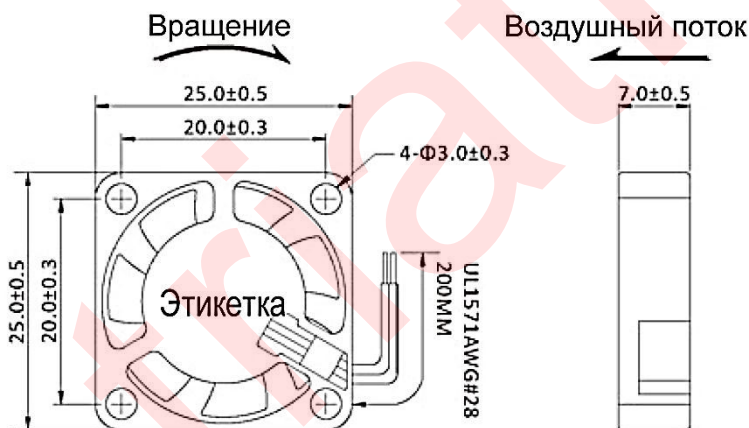
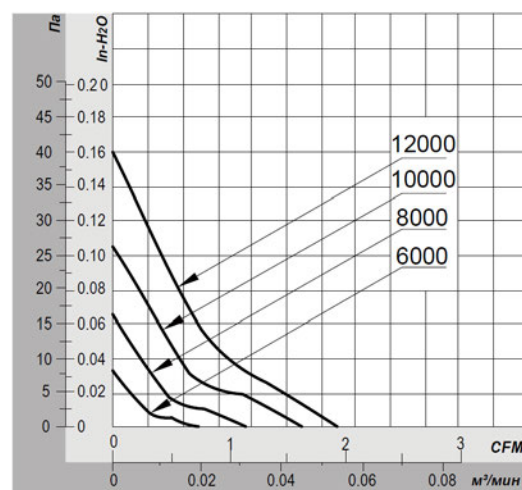
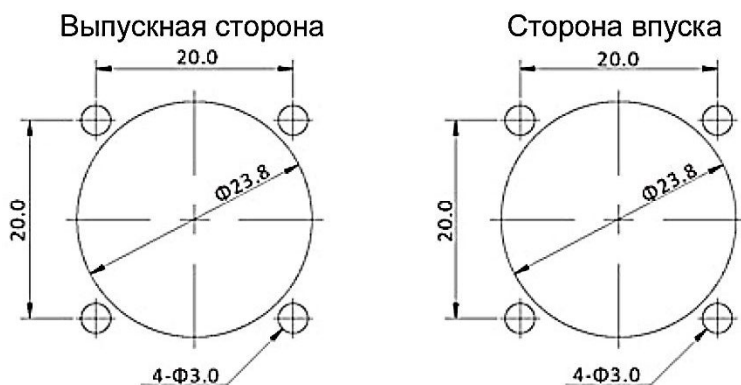


График производительности (при номинал. напряжении)



Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



Стандарты безопасности

