

● Общие характеристики

➤ Материал:

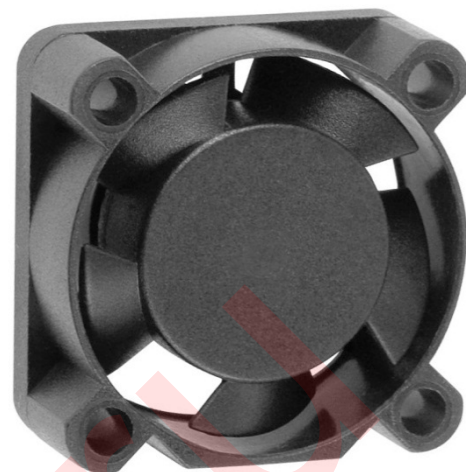
1. Рамка: пластик (UL94V-0);
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1571AWG #28 или аналог (+) красный, (-) черный.

➤ 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).

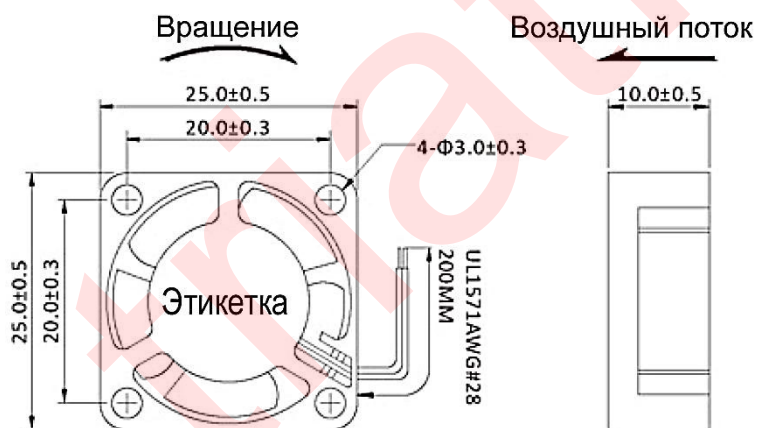


● Технические характеристики

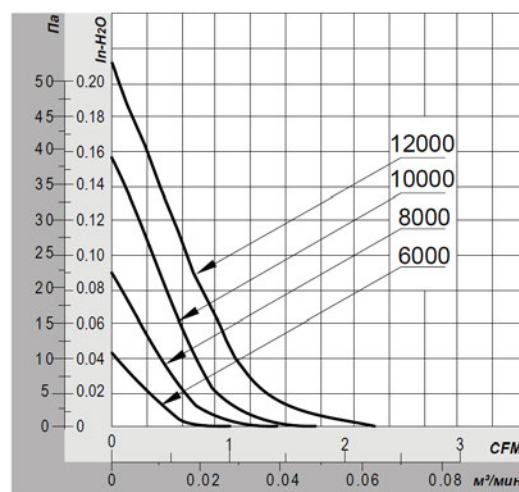
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD2510B(S)05U	5	3.5~5.5	0.15	1.00	12000	2.24	0.06	0.21	51.39	27	6
FD2510B(S)05H	5	3.5~5.5	0.14	0.90	10000	1.91	0.05	0.16	39.42	25	6
FD2510B(S)05M	5	3.5~5.5	0.08	0.70	8000	1.46	0.04	0.09	22.65	22	6
FD2510B(S)05L	5	3.5~5.5	0.05	0.50	6000	1.00	0.03	0.05	13.44	18	6
FD2510B(S)12U	12	7.0~13.8	0.08	1.20	12000	2.24	0.06	0.21	51.39	27	6
FD2510B(S)12H	12	7.0~13.8	0.05	0.96	10000	1.91	0.05	0.16	39.42	25	6
FD2510B(S)12M	12	7.0~13.8	0.04	0.72	8000	1.46	0.04	0.09	22.65	22	6
FD2510B(S)12L	12	7.0~13.8	0.03	0.48	6000	1.00	0.03	0.05	13.44	18	6

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

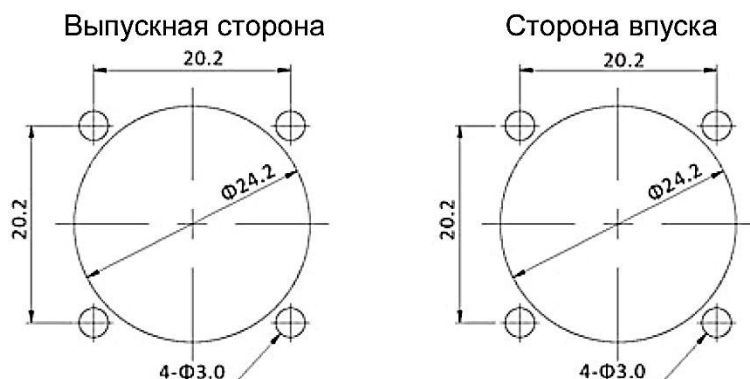
● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

