

● 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.

➤ **Диапазон температур:**

1. Рабочая температура -10°C ~ +70°C (без конденсации);
2. Температура хранения -40°C ~ +70°C (без конденсации).

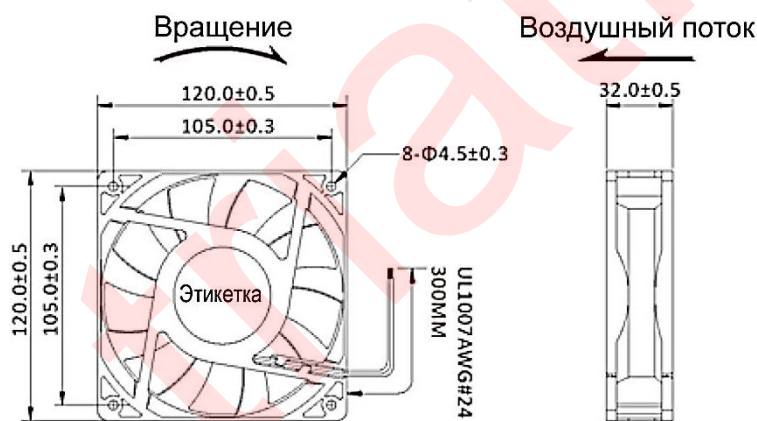


● Технические характеристики

Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD12032B12U	12	7.0~13.8	1.60	24.00	3500	158.22	4.48	0.51	127.39	50	237
FD12032B12H	12	7.0~13.8	0.85	12.00	3000	134.90	3.82	0.38	95.12	46	237
FD12032B12M	12	7.0~13.8	0.48	9.60	2500	110.90	3.14	0.26	64.92	40	237
FD12032B12L	12	7.0~13.8	0.30	6.00	2000	91.15	2.58	0.18	45.60	33	237
FD12032B24U	24	14.0~27.6	0.69	24.00	3500	158.22	4.48	0.51	127.39	50	237
FD12032B24H	24	14.0~27.6	0.40	16.80	3000	134.90	3.82	0.38	95.12	46	237
FD12032B24M	24	14.0~27.6	0.28	12.00	2500	110.90	3.14	0.26	64.92	40	237
FD12032B24L	24	14.0~27.6	0.14	7.20	2000	91.15	2.58	0.18	45.60	33	237
FD12032B48U	48	28.0~56.0	0.34	28.80	3500	158.22	4.48	0.51	127.39	50	237
FD12032B48H	48	28.0~56.0	0.23	21.60	3000	134.90	3.82	0.38	95.12	46	237
FD12032B48M	48	28.0~56.0	0.14	12.00	2500	110.90	3.14	0.26	64.92	40	237
FD12032B48L	48	28.0~56.0	0.08	7.20	2000	91.15	2.58	0.18	45.60	33	237

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

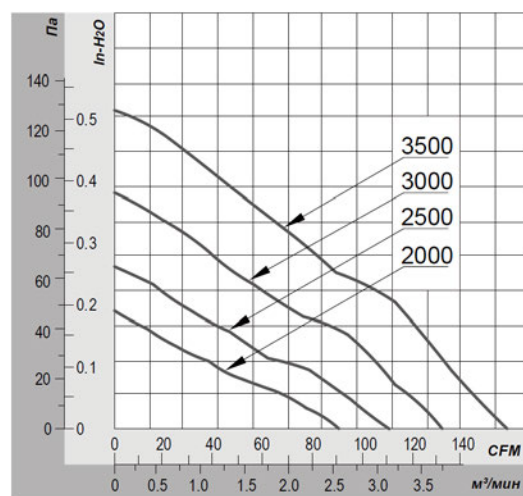
● Размеры (ед. измерения: мм)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Стандарты безопасности

