

● 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).

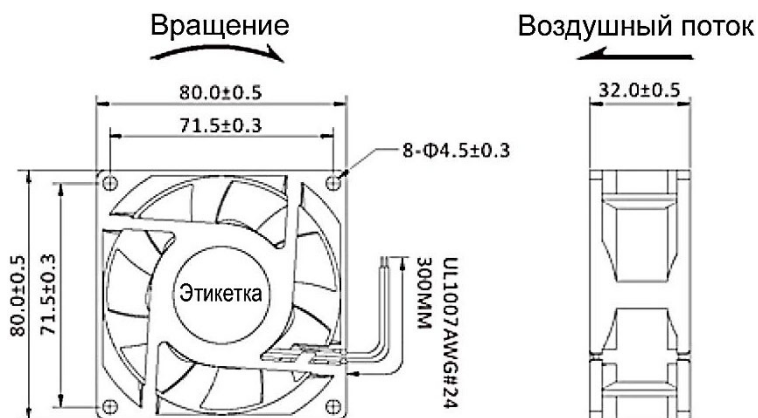


● Технические характеристики

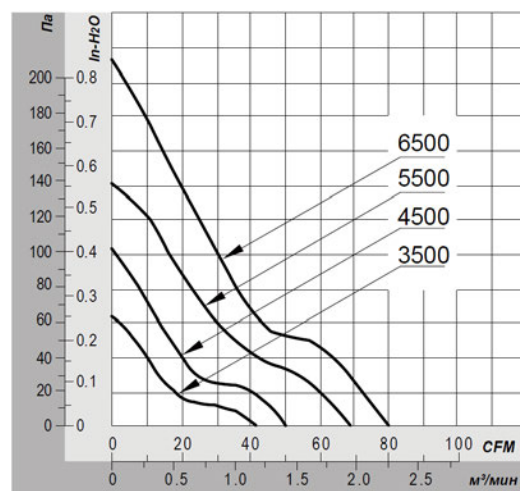
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD8032B12U	12	7.0~13.8	1.15	18.00	6500	79.70	2.26	0.84	208.39	51	95
FD8032B12H	12	7.0~13.8	0.60	10.80	5500	67.37	1.91	0.58	144.45	45	95
FD8032B12M	12	7.0~13.8	0.36	7.20	4500	54.99	1.56	0.41	101.89	40	95
FD8032B12L	12	7.0~13.8	0.18	4.80	3500	43.01	1.22	0.25	62.66	34	95
FD8032B24U	24	14.0~27.6	0.52	19.20	6500	79.70	2.26	0.84	208.39	51	95
FD8032B24H	24	14.0~27.6	0.32	12.00	5500	67.37	1.91	0.58	144.45	45	95
FD8032B24M	24	14.0~27.6	0.18	7.20	4500	54.99	1.56	0.41	101.89	40	95
FD8032B24L	24	14.0~27.6	0.10	4.80	3500	43.01	1.22	0.25	62.66	34	95
FD8032B48U	48	28.0~56.0	0.28	24.00	6500	79.70	2.26	0.84	208.39	51	95
FD8032B48H	48	28.0~56.0	0.25	14.40	5500	67.37	1.91	0.58	144.45	45	95
FD8032B48M	48	28.0~56.0	0.10	9.60	4500	54.99	1.56	0.41	101.89	40	95
FD8032B48L	48	28.0~56.0	0.06	4.80	3500	43.01	1.22	0.25	62.66	34	95

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

