

● 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).

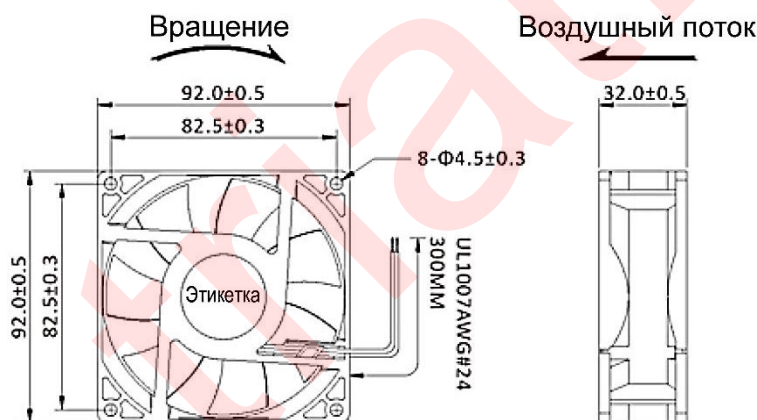


● Технические характеристики

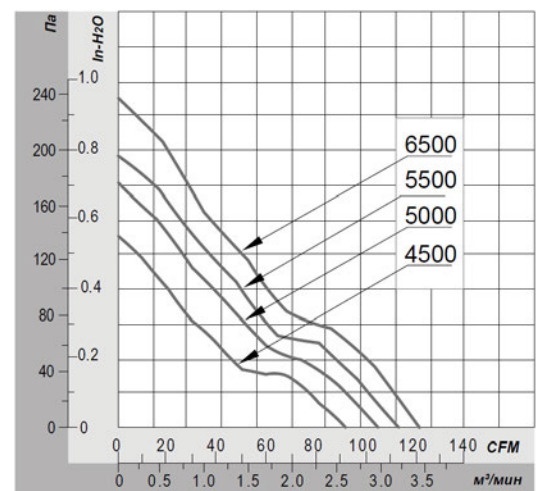
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						об/мин	CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD9232B12U	12	7.0~13.8	2.02	30.00	6000	123.72	3.50	0.93	231.44	59	150
FD9232B12H	12	7.0~13.8	1.35	21.60	5500	113.08	3.20	0.76	189.66	55	150
FD9232B12M	12	7.0~13.8	0.80	14.40	5000	105.67	2.99	0.69	171.13	52	150
FD9232B12L	12	7.0~13.8	0.67	10.80	4500	92.01	2.61	0.53	132.00	49	150
FD9232B24U	24	14.0~27.6	0.90	36.00	6000	123.72	3.50	0.93	231.44	59	150
FD9232B24H	24	14.0~27.6	0.65	24.00	5500	113.08	3.20	0.76	189.66	55	150
FD9232B24M	24	14.0~27.6	0.52	19.20	5000	105.67	2.99	0.69	171.13	52	150
FD9232B24L	24	14.0~27.6	0.31	14.40	4500	92.01	2.61	0.53	132.00	49	150
FD9232B48U	48	28.0~56.0	0.55	38.40	6000	123.72	3.50	0.93	231.44	59	150
FD9232B48H	48	28.0~56.0	0.36	24.00	5500	113.08	3.20	0.76	189.66	55	150
FD9232B48M	48	28.0~56.0	0.28	19.20	5000	105.67	2.99	0.69	171.13	52	150
FD9232B48L	48	28.0~56.0	0.18	14.40	4500	92.01	2.61	0.53	132.00	49	150

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

