

● 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;
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).

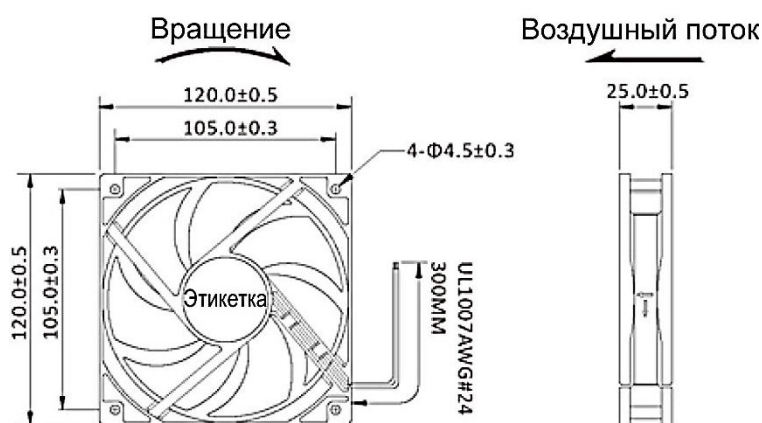


● Технические характеристики

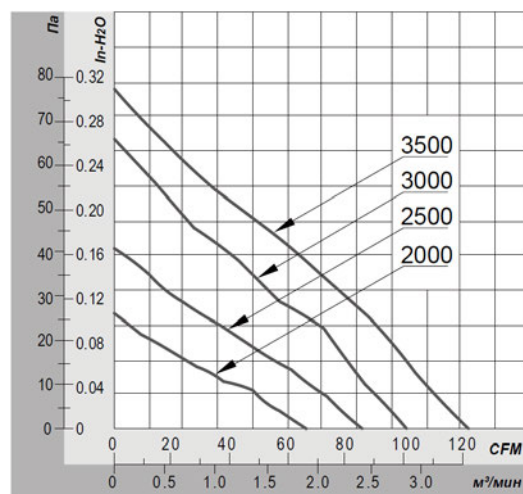
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O	Па		
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD12025B(S)12U	12	7.0~13.8	0.60	9.60	3500	122.12	3.46	0.31	77.47	49	140
FD12025B(S)12H	12	7.0~13.8	0.38	6.00	3000	103.92	2.94	0.24	60.51	44	140
FD12025B(S)12M	12	7.0~13.8	0.30	4.80	2500	86.65	2.45	0.18	44.03	39	140
FD12025B(S)12L	12	7.0~13.8	0.15	2.40	2000	67.01	1.90	0.10	26.09	35	140
FD12025B(S)24U	24	14.0~27.6	0.43	12.00	3500	122.12	3.46	0.31	77.47	49	140
FD12025B(S)24H	24	14.0~27.6	0.23	9.60	3000	103.92	2.94	0.24	60.51	44	140
FD12025B(S)24M	24	14.0~27.6	0.16	6.00	2500	86.65	2.45	0.18	44.03	39	140
FD12025B(S)24L	24	14.0~27.6	0.09	3.60	2000	67.01	1.90	0.10	26.09	35	140
FD12025B(S)48U	48	28.0~56.0	0.20	19.20	3500	122.12	3.46	0.31	77.47	49	140
FD12025B(S)48H	48	28.0~56.0	0.18	14.40	3000	103.92	2.94	0.24	60.51	44	140
FD12025B(S)48M	48	28.0~56.0	0.15	9.60	2500	86.65	2.45	0.18	44.03	39	140
FD12025B(S)48L	48	28.0~56.0	0.09	4.80	2000	67.01	1.90	0.10	26.09	35	140

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

