

● 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).

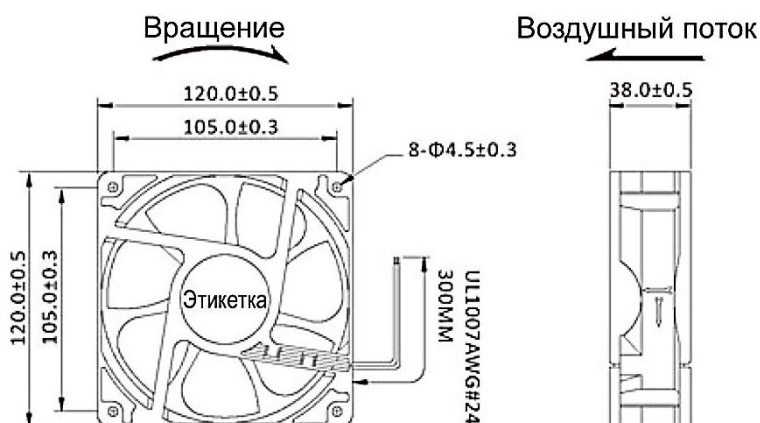


● Технические характеристики

Модель	Номинал напряже ние	Рабочее напряжен ие	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
FD12038B(S)12U	12	7.0~13.8	1.15	18.00	4000	165.05	4.67	0.60	150.63	58	262
FD12038B(S)12H	12	7.0~13.8	0.35	12.00	3500	144.21	4.08	0.50	124.25	53	262
FD12038B(S)12M	12	7.0~13.8	0.30	7.20	3000	115.29	3.27	0.34	83.55	48	262
FD12038B(S)12L	12	7.0~13.8	0.29	4.80	2500	101.85	2.88	0.26	64.63	40	262
FD12038B(S)24U	24	14.0~27.6	0.60	24.00	4000	165.05	4.67	0.60	150.63	58	262
FD12038B(S)24H	24	14.0~27.6	0.40	14.40	3500	144.21	4.08	0.50	124.25	53	262
FD12038B(S)24M	24	14.0~27.6	0.28	9.60	3000	115.29	3.27	0.34	83.55	48	262
FD12038B(S)24L	24	14.0~27.6	0.14	4.80	2500	101.85	2.88	0.26	64.63	40	262
FD12038B(S)48U	48	28.0~56.0	0.30	28.80	4000	165.05	4.67	0.60	150.63	58	262
FD12038B(S)48H	48	28.0~56.0	0.20	19.20	3500	144.21	4.08	0.50	124.25	53	262
FD12038B(S)48M	48	28.0~56.0	0.11	9.60	3000	115.29	3.27	0.34	83.55	48	262
FD12038B(S)48L	48	28.0~56.0	0.08	5.76	2500	101.85	2.88	0.26	64.63	40	262

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

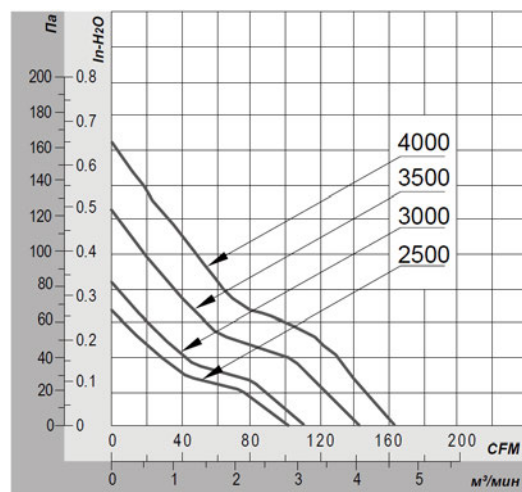
● Размеры (ед. измерения: мм)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Стандарты безопасности

