

● 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).

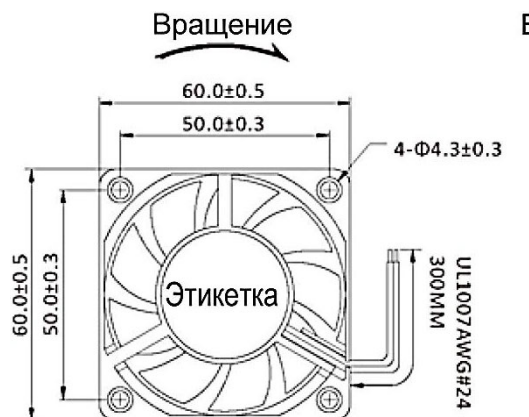
● Технические характеристики



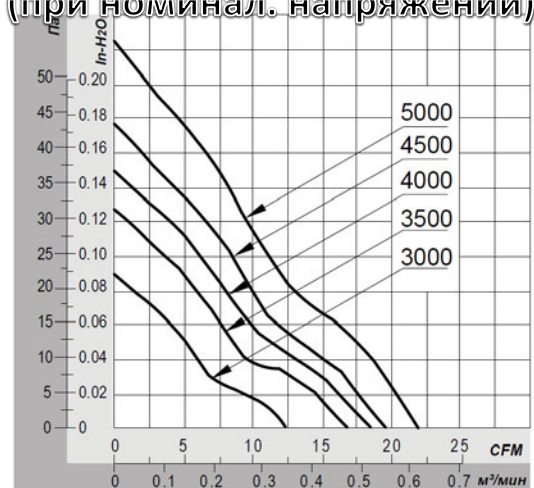
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток	Макс статическое давление	Шум	Вес
Парт N	V DC	V DC	A	Вт	об/мин	CFM	м ³ /мин	Inch-H ₂ O	Па
FD6015B(S)05M	5	3.5~5.5	0.40	2.90	4000	18.55	0.53	0.15	37.27
FD6015B(S)05L	5	3.5~5.5	0.19	2.00	3500	16.84	0.48	0.13	31.48
FD6015B(S)05D	5	3.5~5.5	0.14	1.25	3000	12.96	0.37	0.09	21.57
FD6015B(S)12U	12	7.0~13.8	0.15	3.60	5000	12.77	0.64	0.22	55.11
FD6015B(S)12H	12	7.0~13.8	0.18	2.64	4500	19.94	0.56	0.17	43.15
FD6015B(S)12M	12	7.0~13.8	0.09	2.16	4000	18.55	0.53	0.15	37.27
FD6015B(S)12L	12	7.0~13.8	0.08	1.80	3500	16.84	0.48	0.13	31.48
FD6015B(S)12D	12	7.0~13.8	0.06	1.44	3000	12.96	0.37	0.09	21.57
FD6015B(S)24U	24	14.0~27.6	0.08	4.32	5000	22.77	0.64	0.22	55.11
FD6015B(S)24H	24	14.0~27.6	0.07	3.84	4500	19.94	0.56	0.17	43.15
FD6015B(S)24M	24	14.0~27.6	0.06	2.88	4000	18.55	0.53	0.15	37.27
FD6015B(S)24L	24	14.0~27.6	0.03	2.40	3500	16.84	0.48	0.13	31.48

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

● Размеры (ед. измерения: мм)



● График производительности (при номинал. напряжении)



● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



● Стандарты безопасности

