

## ● 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).

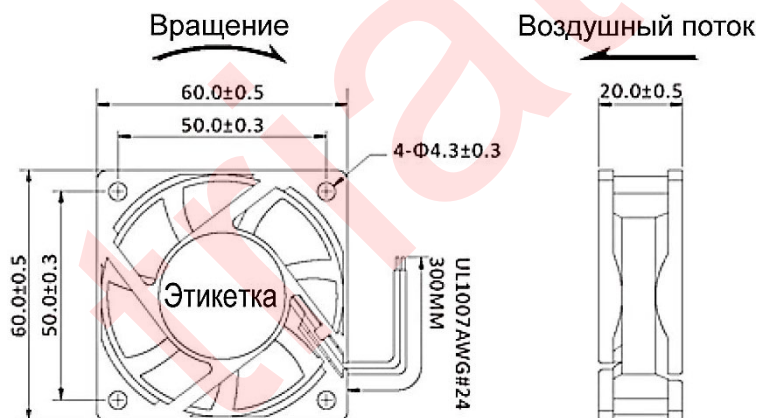


## ● Технические характеристики

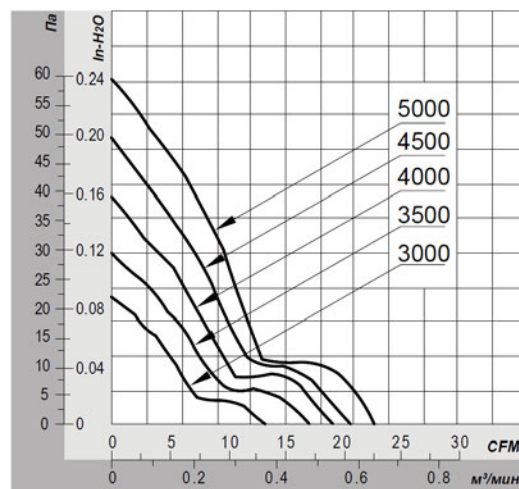
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость	Макс воздушный поток		Макс статическое давление		Шум	Вес
						об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H <sub>2</sub> O		
FD6020B(S)12U	12	7.0~13.8	0.17	3.00	5000	23.16	0.66	0.24	58.94	34	52
FD6020B(S)12H	12	7.0~13.8	0.15	2.40	4500	21.40	0.61	0.20	48.94	31	52
FD6020B(S)12M	12	7.0~13.8	0.13	1.92	4000	18.74	0.53	0.16	38.83	28	52
FD6020B(S)12L	12	7.0~13.8	0.06	1.44	3500	16.38	0.46	0.12	29.52	25	52
FD6020B(S)12D	12	7.0~13.8	0.05	1.20	3000	13.80	0.39	0.09	22.26	23	52
FD6020B(S)24U	24	14.0~27.6	0.10	3.84	5000	23.16	0.66	0.24	58.94	34	52
FD6020B(S)24H	24	14.0~27.6	0.08	3.36	4500	21.40	0.61	0.20	48.94	31	52
FD6020B(S)24M	24	14.0~27.6	0.06	2.88	4000	18.74	0.53	0.16	38.83	28	52
FD6020B(S)24L	24	14.0~27.6	0.03	2.40	3500	16.38	0.46	0.12	29.52	25	52
FD6020B(S)48U	48	28.0~56.0	0.06	3.84	5000	23.16	0.66	0.24	58.94	34	52
FD6020B(S)48H	48	28.0~56.0	0.05	3.36	4500	21.40	0.61	0.20	48.94	31	52
FD6020B(S)48M	48	28.0~56.0	0.03	2.88	4000	18.74	0.53	0.16	38.83	28	52
FD6020B(S)48L	48	28.0~56.0	0.02	2.40	3500	16.38	0.46	0.12	29.52	25	52

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

## ● Размеры (ед. измерения: мм)



## ● График производительности (при номинал. напряжении)



## ● Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



## ● Стандарты безопасности

