

Общие характеристики

Материал:

1. Рамка: пластик (UL94V-0);
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1007AWG#26 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
Парт N	В DC	В DC	А	Вт	об/мин	CFM	м³/мин	Inch-H ₂ O	Па	дБ	грамм
FD4020B(S)05H	5	3.5~5.5	0.36	2.00	10000	10.79	0.31	0.43	106.40	38	24
FD4020B(S)05M	5	3.5~5.5	0.19	1.25	8000	8.43	0.24	0.27	68.16	35	24
FD4020B(S)05L	5	3.5~5.5	0.10	0.90	6000	6.47	0.18	0.16	39.72	27	24
FD4020B(S)05D	5	3.5~5.5	0.06	0.50	4000	3.93	0.11	0.07	17.46	23	24
FD4020B(S)12H	12	7.0~13.8	0.13	1.92	10000	10.79	0.31	0.43	106.40	38	24
FD4020B(S)12M	12	7.0~13.8	0.09	1.56	8000	8.43	0.24	0.27	68.16	35	24
FD4020B(S)12L	12	7.0~13.8	0.06	0.96	6000	6.47	0.18	0.16	39.72	27	24
FD4020B(S)12D	12	7.0~13.8	0.04	0.60	4000	3.93	0.11	0.07	17.46	23	24
FD4020B(S)24H	24	14.0~27.6	0.07	2.88	10000	10.79	0.31	0.43	106.40	38	24
FD4020B(S)24M	24	14.0~27.6	0.05	1.92	8000	8.43	0.24	0.27	68.16	35	24
FD4020B(S)24L	24	14.0~27.6	0.03	1.20	6000	6.47	0.18	0.16	39.72	27	24

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Размеры (ед. измерения: мм)

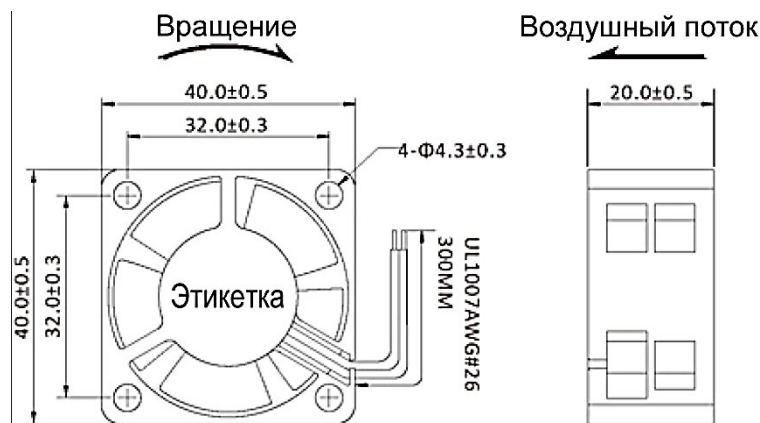
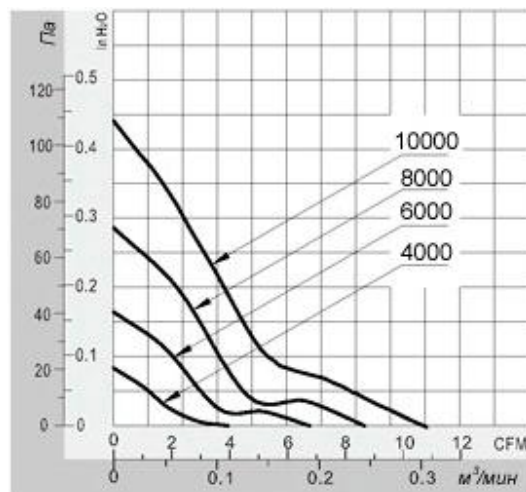


График производительности (при номинал. напряжении)



Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



Стандарты безопасности

