

Общие характеристики

Материал:

1. Рамка: пластик (UL94V-0);
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1571AWG #28 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
FD3010B(S)05U	5	3.5~5.5	0.21	1.40	12000	4.15	0.12	0.25	61.10	34	8
FD3010B(S)05H	5	3.5~5.5	0.17	1.00	10000	3.38	0.10	0.17	41.58	29	8
FD3010B(S)05M	5	3.5~5.5	0.14	0.75	8000	2.49	0.07	0.13	31.68	24	8
FD3010B(S)05L	5	3.5~5.5	0.09	0.50	6000	2.01	0.06	0.07	16.87	21	8
FD3010B(S)12U	12	7.0~13.8	0.11	1.44	12000	4.15	0.12	0.25	61.10	34	8
FD3010B(S)12H	12	7.0~13.8	0.07	1.20	10000	3.38	0.10	0.17	41.58	29	8
FD3010B(S)12M	12	7.0~13.8	0.05	0.96	8000	2.49	0.07	0.13	31.68	24	8
FD3010B(S)12L	12	7.0~13.8	0.03	0.60	6000	2.01	0.06	0.07	16.87	21	8

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Размеры (ед. измерения: мм)

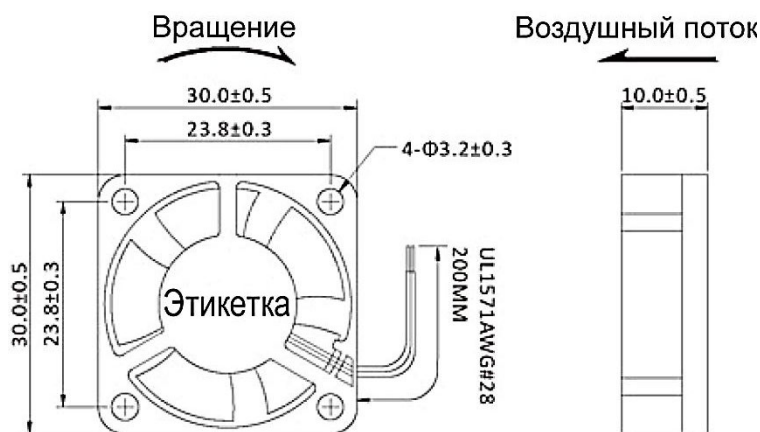
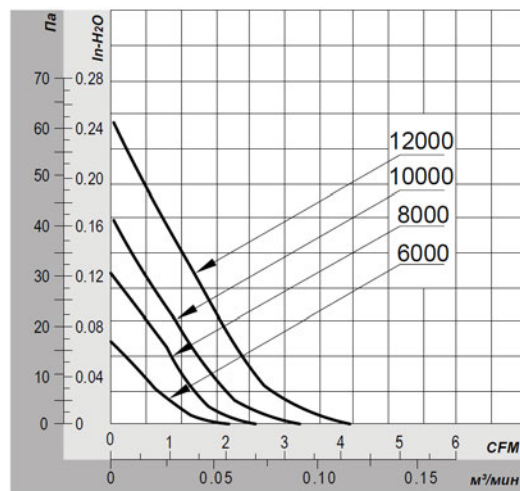
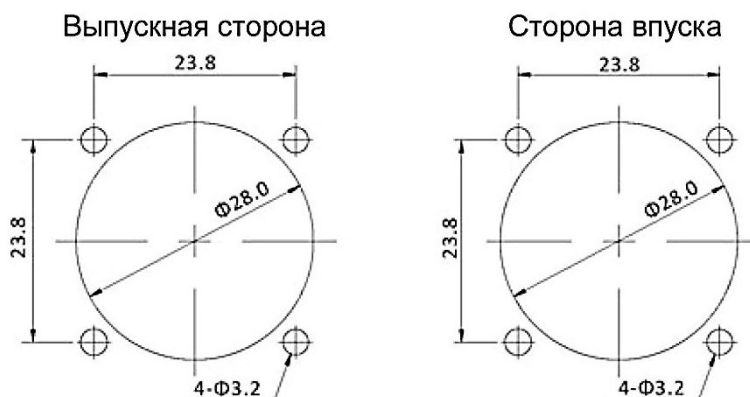


График производительности (при номинал. напряжении)



Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



Стандарты безопасности



RoHS



CE