

- 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 $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (без конденсации);
2. Температура хранения $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (без конденсации).

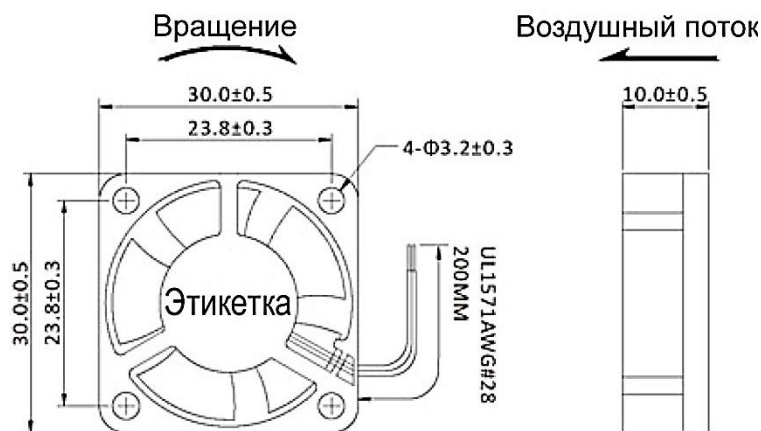


- Технические характеристики

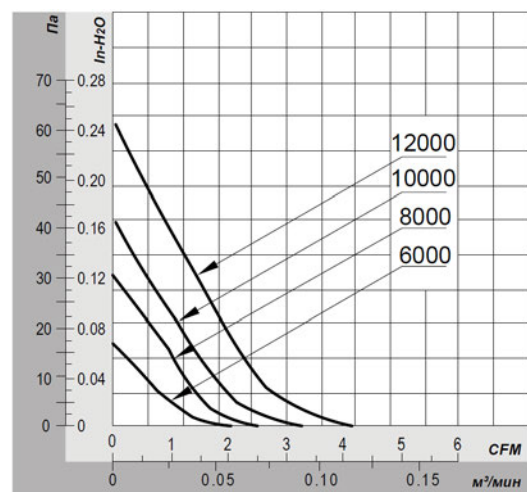
Модель	Номинал напряжение	Рабочее напряжение	Номинал ток	Номинал мощность	Скорость об/мин	Макс воздушный поток CFM м³/мин	Макс статическое давление Inch-H ₂ O Па	Шум дБ	Вес грамм
Парт N	V DC	V DC	A	Вт	об/мин	CFM м³/мин	Inch-H ₂ O Па	дБ	грамм
FD3010B(S)05U	5	3.5~5.5	0.21	1.40	12000	4.15	0.12	0.25	61.10
FD3010B(S)05H	5	3.5~5.5	0.17	1.00	10000	3.38	0.10	0.17	41.58
FD3010B(S)05M	5	3.5~5.5	0.14	0.75	8000	2.49	0.07	0.13	31.68
FD3010B(S)05L	5	3.5~5.5	0.09	0.50	6000	2.01	0.06	0.07	16.87
FD3010B(S)12U	12	7.0~13.8	0.11	1.44	12000	4.15	0.12	0.25	61.10
FD3010B(S)12H	12	7.0~13.8	0.07	1.20	10000	3.38	0.10	0.17	41.58
FD3010B(S)12M	12	7.0~13.8	0.05	0.96	8000	2.49	0.07	0.13	31.68
FD3010B(S)12L	12	7.0~13.8	0.03	0.60	6000	2.01	0.06	0.07	16.87

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

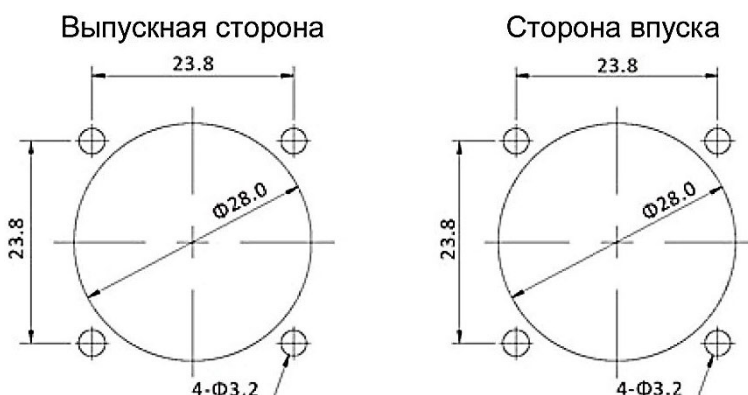
- Размеры (ед. измерения: мм)



- График производительности (при номинал. напряжении)



- Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



- Стандарты безопасности

