

### ● Общие характеристики

#### ➤ **Материал:**

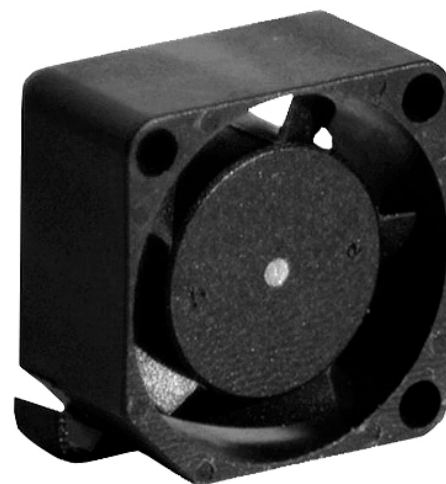
1. Рамка: пластик (UL94V-0);
2. Крыльчатка: пластик (UL94V-0);
3. Подводящий провод: UL1571AWG #28 или аналог (+) красный, (-) черный.

#### ➤ **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 -10°C ~ +70°C (без конденсации).



### ● Технические характеристики

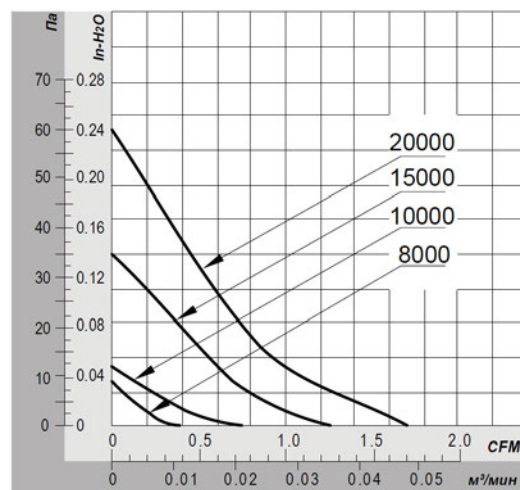
| Модель        | Номинал напряжение | Рабочее напряжение | Номинал ток | Номинал мощность | Скорость | Макс воздушный поток |        | Макс статическое давление |       | Шум | Вес   |
|---------------|--------------------|--------------------|-------------|------------------|----------|----------------------|--------|---------------------------|-------|-----|-------|
|               |                    |                    |             |                  |          | CFM                  | м³/мин | Inch-H <sub>2</sub> O     | Па    |     |       |
| Парт N        | В DC               | В DC               | А           | Вт               | об/мин   | CFM                  | м³/мин | Inch-H <sub>2</sub> O     | Па    | дБ  | грамм |
| FD2010B(S)05U | 5                  | 3.5~5.5            | 0.18        | 1.00             | 20000    | 1.70                 | 0.05   | 0.24                      | 60.90 | 30  | 5     |
| FD2010B(S)05H | 5                  | 3.5~5.5            | 0.13        | 0.65             | 15000    | 1.25                 | 0.04   | 0.14                      | 35.01 | 27  | 5     |
| FD2010B(S)05M | 5                  | 3.5~5.5            | 0.07        | 0.50             | 10000    | 0.73                 | 0.02   | 0.05                      | 11.77 | 22  | 5     |
| FD2010B(S)05L | 5                  | 3.5~5.5            | 0.06        | 0.35             | 8000     | 0.42                 | 0.01   | 0.04                      | 8.73  | 21  | 5     |
| FD2010B(S)12U | 12                 | 7.0~13.8           | 0.08        | 0.84             | 20000    | 1.70                 | 0.05   | 0.24                      | 60.90 | 30  | 5     |
| FD2010B(S)12H | 12                 | 7.0~13.8           | 0.05        | 0.60             | 15000    | 1.25                 | 0.04   | 0.14                      | 35.01 | 27  | 5     |
| FD2010B(S)12M | 12                 | 7.0~13.8           | 0.03        | 0.36             | 10000    | 0.73                 | 0.02   | 0.05                      | 11.77 | 22  | 5     |

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

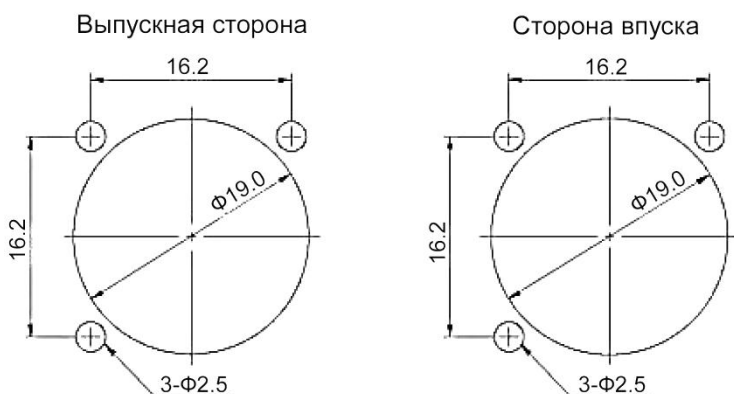
### ● Размеры (ед. измерения: мм)



### ● График производительности (при номинал. напряжении)



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



### ● Стандарты безопасности

