

## 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).

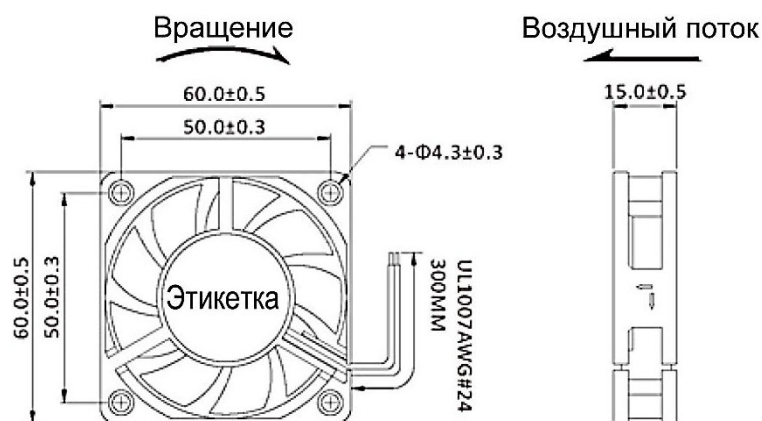
## Технические характеристики



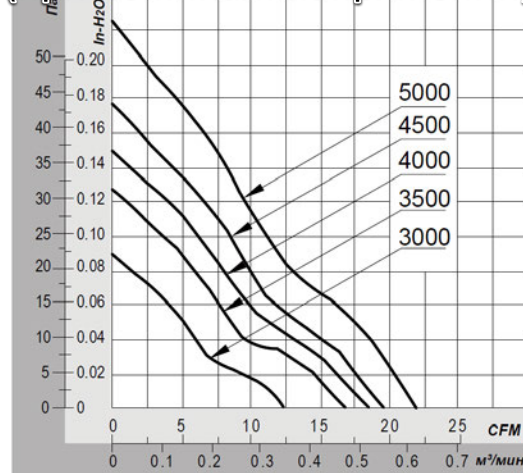
| Модель        | Номинал<br>напряже<br>ние | Рабочее<br>напряжен<br>ие | Номинал<br>ток | Номинал<br>мощность | Скорость | Макс<br>воздушный<br>поток |        | Макс статическое<br>давление |       | Шум | Вес   |
|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|----------|----------------------------|--------|------------------------------|-------|-----|-------|
| Парт N        | В DC                      | В DC                      | А              | Вт                  | об/мин   | CFM                        | м³/мин | Inch-H <sub>2</sub> O        | Па    | дБ  | грамм |
| FD6015B(S)05M | 5                         | 3.5~5.5                   | 0.40           | 2.90                | 4000     | 18.55                      | 0.53   | 0.15                         | 37.27 | 29  | 42    |
| FD6015B(S)05L | 5                         | 3.5~5.5                   | 0.19           | 2.00                | 3500     | 16.84                      | 0.48   | 0.13                         | 31.48 | 26  | 42    |
| FD6015B(S)05D | 5                         | 3.5~5.5                   | 0.14           | 1.25                | 3000     | 12.96                      | 0.37   | 0.09                         | 21.57 | 24  | 42    |
| FD6015B(S)12U | 12                        | 7.0~13.8                  | 0.15           | 3.60                | 5000     | 12.77                      | 0.64   | 0.22                         | 55.11 | 37  | 42    |
| FD6015B(S)12H | 12                        | 7.0~13.8                  | 0.18           | 2.64                | 4500     | 19.94                      | 0.56   | 0.17                         | 43.15 | 33  | 42    |
| FD6015B(S)12M | 12                        | 7.0~13.8                  | 0.09           | 2.16                | 4000     | 18.55                      | 0.53   | 0.15                         | 37.27 | 29  | 42    |
| FD6015B(S)12L | 12                        | 7.0~13.8                  | 0.08           | 1.80                | 3500     | 16.84                      | 0.48   | 0.13                         | 31.48 | 26  | 42    |
| FD6015B(S)12D | 12                        | 7.0~13.8                  | 0.06           | 1.44                | 3000     | 12.96                      | 0.37   | 0.09                         | 21.57 | 24  | 42    |
| FD6015B(S)24U | 24                        | 14.0~27.6                 | 0.08           | 4.32                | 5000     | 22.77                      | 0.64   | 0.22                         | 55.11 | 37  | 42    |
| FD6015B(S)24H | 24                        | 14.0~27.6                 | 0.07           | 3.84                | 4500     | 19.94                      | 0.56   | 0.17                         | 43.15 | 33  | 42    |
| FD6015B(S)24M | 24                        | 14.0~27.6                 | 0.06           | 2.88                | 4000     | 18.55                      | 0.53   | 0.15                         | 37.27 | 29  | 42    |
| FD6015B(S)24L | 24                        | 14.0~27.6                 | 0.03           | 2.40                | 3500     | 16.84                      | 0.48   | 0.13                         | 31.48 | 26  | 42    |

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

## Размеры (ед. измерения: мм)



## График производительности (при номинал. напряжении)



## Монтажные размеры (ед. измерения: мм)



## Стандарты безопасности

