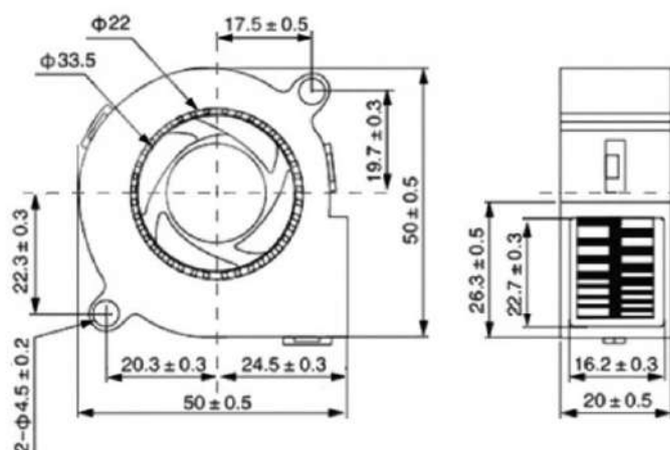


## Вентилятор улитка RQR50190B 24VDC



### 1. Общая информация

| Наименование                     | Описание                    | Условия испытания  |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Размер, мм                       | 50x50x20                    |  |
| Тип                              | Вентилятор постоянного тока |  |
| Тип подшипника                   | S - скольжения              |  |
| Номинальное напряжение, В        | DC24                        |  |
| Рабочее напряжение, В            | DC 18...26,5                |  |
| Мощность, Вт                     | 3,6                         |  |
| Номинальный ток, А               | 0,15 + 10% МАКС.            | При номинальном напряжении:  |
| Номинальная скорость, об/мин/мин | 5500 ±10%                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>25°C</li> <li>Относительная влажность 65%</li> <li>Измерение через 5 минут</li> </ol>                                   |
| Производительность,              | 5,21                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>Устройство для измерения PQ</li> <li>Стандарт: АМСА</li> <li>Номинальное напряжение</li> <li>Номинальный ток</li> </ol> |
| CFM / м <sup>3</sup> /мин        | 0,15                        |  |
| Давление, ммН2О                  | 17,73                       |  |
| Уровень шума, дБ                 | 37,4                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>Номинальное напряжение</li> <li>Немая Комната</li> <li>Расстояние: 1 М</li> <li>Фоновый шум: &lt;18 дБ</li> </ol>       |
| Вес, гр.                         | 34,4                        |  |