

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАНГЕНЦИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

МОДЕЛЬ: **JED-04019A12Q-3B**

ОПИСАНИЕ: ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

ИСПОЛНЕНИЕ: СТАНДАРТНОЕ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1.1 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: **12В DC** (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

1.2 ТИП ДВИГАТЕЛЯ: **БЕСКОЛЛЕКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

1.3 НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ: **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ**

2. НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА)

2.1 НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК: **0,3 А ± 18%**

2.2 НОМИНАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ: **2500±250 ОБ/МИН**

2.3 СТАРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: **8В DC**

2.4 МАКСИМАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОПОТОК: **1,4 М³/МИН**

2.5 МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: **2,5 ММ ВОД. СТ.**

2.6 ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ: ТЕМПЕРАТУРА КАТУШКИ ДВИГАТЕЛЯ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ **НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 60°С.**

2.7 УРОВЕНЬ ШУМА: **МЕНЕЕ 33 ДБА** (ИЗМЕРЯЕТСЯ НА РАССТОЯНИИ 1М И ПОД УГЛОМ 45° ОТ ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

2.8 СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ: **БОЛЕЕ 50 МОМ ПРИ 500В DC**

2.9 ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ: **600В AC** В ТЕЧЕНИЕ 1 МИНУТЫ

2.10 КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ: **A**

2.11 ДОЛГОВЕЧНОСТЬ: **БОЛЕЕ 30 000 ЧАСОВ**

2.12 ГАРАНТИЯ: **1 ГОД** ИЛИ 10 000 ЧАСОВ РАБОТЫ

2.13 УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ: **ОТСУТСТВИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ 0,3 М** (ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ НЕ ПОВРЕЖДЕНА)

3. ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

3.1 МАТЕРИАЛ ВЕНТИЛЯТОРА: **АЛЮМИНИЙ**

3.2 ПОЛОЖЕНИЕ ВЫХОДНОГО ВАЛА: **ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ**

3.3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: **ТЕМПЕРАТУРА 0°С...+45°С,**

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 10...90%

3.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ: **2 ПРОВОДА AWG24 UL1007, КРАСНЫЙ(+), ЧЕРНЫЙ(-)**

3.5 НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ: **ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ** (СО СТОРОНЫ ВЫХОДНОГО ВАЛА)

3.6 ТИП ПОДШИПНИКА: **ШАРИКОВЫЙ**