

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Вентилятор 220 В, REXANT.

2. Описание и назначение:

Осевой вентилятор REXANT предназначен для обдува электронных компонентов с целью охлаждения.

3. Комплектность:

- Изделие - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

4. Характеристики и параметры:

| Артикул | Наименование | Вывод | Ток, А | Мощность, Вт | Размеры, мм | Вес, г | Тип подшипника | Объем, CFM | Обороты, RPM | Шум, дБ | Лопастей, шт. |
|---------|--------------------------------------|---------|-----------|--------------|-------------|--------|----------------|------------|--------------|---------|---------------|
| 72-6080 | Вентилятор RX 8025HS 220В AC | Провода | 0,08/0,07 | 13/12 | 80x80x25 | 230 | Скольжения | 16 / 18 | 2450 | 28/29 | 7 |
| 72-6090 | Вентилятор RX 9225HS 220В AC | Провода | 0,08/0,07 | 13/12 | 92x92x25 | 270 | Скольжения | 28 / 34 | 2400 | 29/33 | 5 |
| 72-6120 | Вентилятор RQA 12025HSL 220В AC | Провода | 0,08/0,07 | 16/15 | 120x120x25 | 380 | Скольжения | 51 / 61 | 2400 | 40/41 | 5 |
| 72-6122 | Вентилятор RQA 12038HSL 220В AC | Провода | 0,14/0,13 | 26/23 | 120x120x38 | 500 | Скольжения | 90 / 100 | 2700 | 40/45 | 5 |
| 72-6121 | Вентилятор RQA 12038HST 220В AC | Клемма | 0,14/0,13 | 26/23 | 120x120x38 | 500 | Скольжения | 90 / 100 | 2700 | 40/45 | 5 |
| 72-6170 | Вентилятор RQA 172x163x51HBL 220В AC | Провода | 0,23/0,22 | 37/35 | 172x163x51 | 950 | Качения | 150 / 170 | 2500 | 52/53 | 5 |

- Напряжение – 220 В AC

5. Правила и условия монтажа:

- После распаковывания необходимо провести наружный осмотр и убедиться, что изделие не повреждено.
- Перед подключением убедитесь в соответствии требуемых характеристик.
- Установите и подключите изделие, соединив провода с соблюдением полярности. Красный провод «+», черный провод «-».

6. Сведения об ограничениях в использовании:

- Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

- Товар безопасен при использовании по назначению.
- По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.
- Температура при эксплуатации изделия от - 30 до + 60°C.
- Относительная влажность при температуре +25°C не более 80%.

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

При обнаружении неисправности следует незамедлительно отключить подачу питания. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °С.
- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

REXANT

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: 5 лет.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д.3, этаж 5, пом.1, комната 3.

