

OA80 Series



AC Fan - 115V, 230V
80 x 38mm (3.15" x 1.5")



| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Frame | Diecast Aluminum | <p><u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -20C ~ +80C Sleeve Bearing -10C ~ +50C Storage Temp -40C ~ +80C</p> <p><u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C) Sleeve Bearing 30,000 hours (L10 at 40C)</p> <p>Weight: ~ 0.62 lbs</p> | |
| Impeller | PBT, UL94V-0 plastic | | |
| Connection | 2x Lead Wires 22 AWG or terminals | | |
| Motor | Shaded pole, impedance protected | | |
| Bearing System | Dual ball or Sleeve | | |
| Insulation Resistance | >100M ohm between lead-wire and frame (500VDC) | | |
| Dielectric Strength | 1 min at 1,500 VAC, 50/60Hz | | |

| Model Number | Speed (RPM) | Airflow (CFM) | Noise (dB) | Volts AC | Voltage Range | Watts | Max. Static Pressure (\"H ₂ O) |
|---------------|-------------|---------------|------------|----------|---------------|-------|---|
| OA80AP-11-1 * | 3,000 | 30 | 36 | 115 | 103~126 | 9 | 0.22 |
| OA80AP-11-2 * | 2,300 | 25 | 32 | 115 | 103~126 | 9 | 0.16 |
| OA80AP-11-3 * | 1,950 | 17 | 28 | 115 | 103~126 | 9 | 0.07 |
| OA80AP-22-1 * | 3,000 | 30 | 36 | 230 | 160~253 | 12 | 0.22 |
| OA80AP-22-2 * | 2,300 | 25 | 32 | 230 | 160~253 | 12 | 0.16 |
| OA80AP-22-3 * | 1,950 | 17 | 28 | 230 | 160~253 | 12 | 0.07 |

* Indicate "TB" (Terminal Ball Bearing), "WB" (12" Wire Leads, Ball Bearing), "TS" (Terminal, Sleeve Bearing), "WS" (12" Wire Leads, Sleeve Bearing)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.