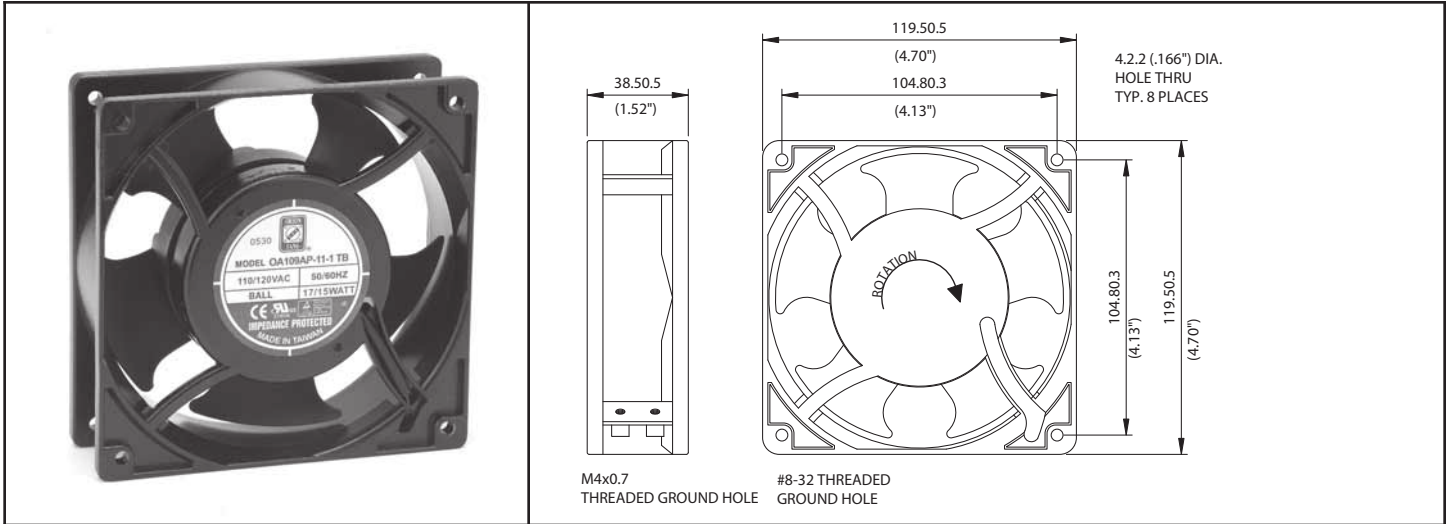


OA109 Series



AC Fan - 115V, 230V, Dual Voltage
120x38mm (4.7"x 1.5")



| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| Frame | Diecast Aluminum | <p><u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -20C ~ +80C Sleeve Bearing -10C ~ +50C</p> <p><u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C) Sleeve Bearing 30,000 hours (L10 at 40C)</p> <p><u>Dual Voltage</u> Fans can be configured to run on 115V or 230V. Connection via 4x leads</p> | |
| Impeller | PBT, UL94V-O plastic | | |
| Connection | 2x 300mm Lead wires (22AWG) or terminals | | |
| Motor | AC shaded pole, impedance and thermally protected | | |
| Bearing System | Dual ball or Sleeve | | |
| Insulation Resistance | 10M ohm between leadwire and frame (500VDC) | | |
| Dielectric Strength | 1 min at 1500 VAC, 50/60Hz | | |
| | | m0 | |

| Model Number | Speed (RPM) | Airflow (CFM) | Noise (dB) | Volts AC | Voltage Range | Watts | Max. Static Pressure ("H2O) |
|--------------------|-------------|---------------|------------|----------|---------------|-------|-----------------------------|
| OA109AP-11-1* | 3000 | 110 | 42 | 115 | 80~130 | 15 | .28 |
| OA109AP-11-2* | 2300 | 71 | 35 | 115 | 80~130 | 11 | .24 |
| OA109AP-11-3* | 1600 | 51 | 25 | 115 | 80~130 | 8 | .15 |
| OA109AP-22-1* | 3000 | 110 | 42 | 230 | 160~260 | 15 | .28 |
| OA109AP-22-2* | 2300 | 71 | 35 | 230 | 160~260 | 11 | .24 |
| OA109AP-22-3* | 1600 | 51 | 25 | 230 | 160~260 | 8 | .15 |
| OA109AP-11/22-1W** | 3000 | 110 | 42 | 115/230 | 80~260 | 15 | .28 |
| OA109AP-11/22-2W** | 2300 | 71 | 35 | 115/230 | 80~260 | 11 | .24 |
| OA109AP-11/22-3W** | 1600 | 51 | 25 | 115/230 | 80~260 | 8 | .15 |

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

** Indicate "B" (Ball Bearing) or "S" (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.