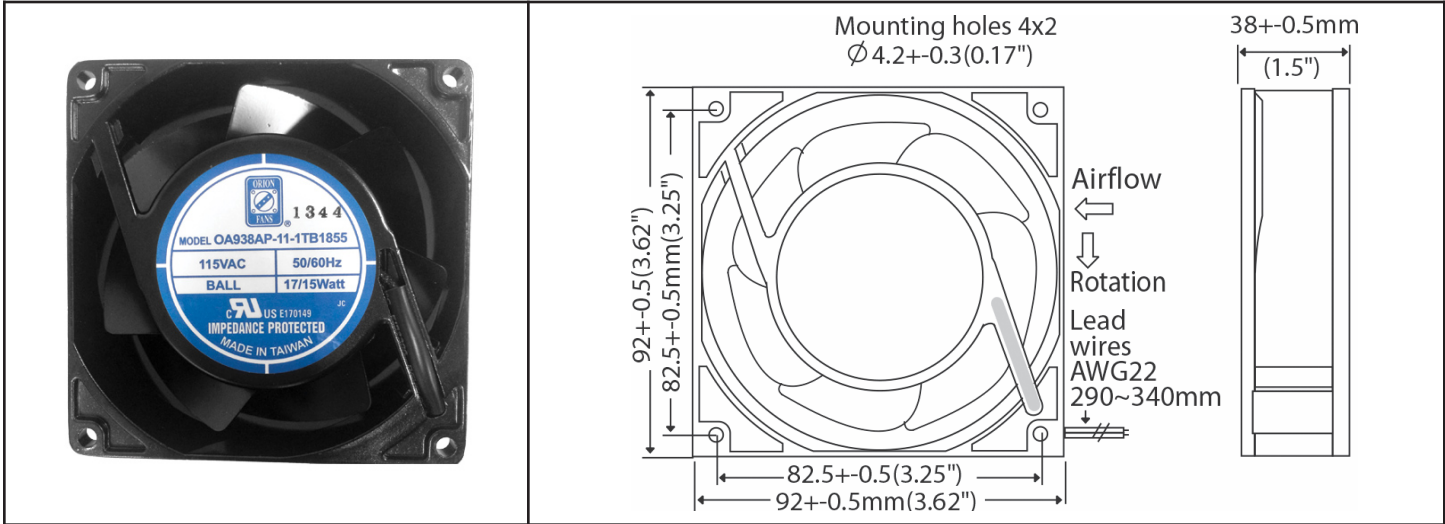


# OA938 Series - All Metal



AC Fan - 115V, 230V  
92 x 38mm(3.62" x 1.5")



|                       |  |   |  |
|-----------------------|--|---|--|
| Frame                 | Diecast Aluminum                               | <u>Operating Temperature</u><br>Ball Bearing<br>-30C ~ +80C<br>(non-condensing)<br>Storage Temp<br>-40C ~ +100C<br><br><u>Life Expectancy</u><br>Ball Bearing<br>50,000 hours (L10 at 55C)<br><br>Environmental Protection<br>IP55<br><br>Weight: ~ 1.1 lbs<br><br>m0 |  |
| Impeller              | Metal Alloy                                    |   |  |
| Connection            | 2x Lead Wires 22 AWG or terminals              |   |  |
| Motor                 | Shaded pole, impedance protected               |   |  |
| Bearing System        | Dual ball bearing                              |   |  |
| Insulation Resistance | >100M ohm between lead-wire and frame (500VDC) |   |  |
| Dielectric Strength   | 1 min at 1500 VAC, 50/60Hz                     |   |  |

| Model Number        | Speed (RPM)  | Airflow (CFM) | Noise (dB) | Volts AC | Voltage Range | Watts    | Max. Static Pressure ("H <sub>2</sub> O) | Curves               |
|---------------------|--------------|---------------|------------|----------|---------------|----------|--|----------------------|
| OA938AP-11-1 * 1855 | 2700<br>3150 | 45<br>55      | 40         | 115      | 100~120       | 17<br>15 | 0.17<br>0.22                             | 2 (50Hz)<br>1 (60Hz) |
| OA938AP-11-2 * 1855 | 2350<br>2600 | 36<br>42      | 33         | 115      | 100~120       | 13<br>11 | 0.14<br>0.16                             | 4 (50Hz)<br>3 (60Hz) |
| OA938AP-11-3 * 1855 | 1950<br>1850 | 29<br>27      | 23         | 115      | 100~120       | 9<br>7   | 0.12<br>0.11                             | 6 (50Hz)<br>5 (60Hz) |
| OA938AP-22-1 * 1855 | 2700<br>3150 | 45<br>55      | 40         | 230      | 200~240       | 17<br>15 | 0.17<br>0.22                             | 2 (50Hz)<br>1 (60Hz) |
| OA938AP-22-2 * 1855 | 2350<br>2600 | 36<br>42      | 33         | 230      | 200~240       | 13<br>11 | 0.14<br>0.16                             | 4 (50Hz)<br>3 (60Hz) |
| OA938AP-22-3 * 1855 | 1950<br>1850 | 29<br>27      | 23         | 230      | 200~240       | 9<br>7   | 0.12<br>0.11                             | 6 (50Hz)<br>5 (60Hz) |

\* Indicate "TB" for terminal type or "WB" for lead wires



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](mailto:org@eplast1.ru)

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