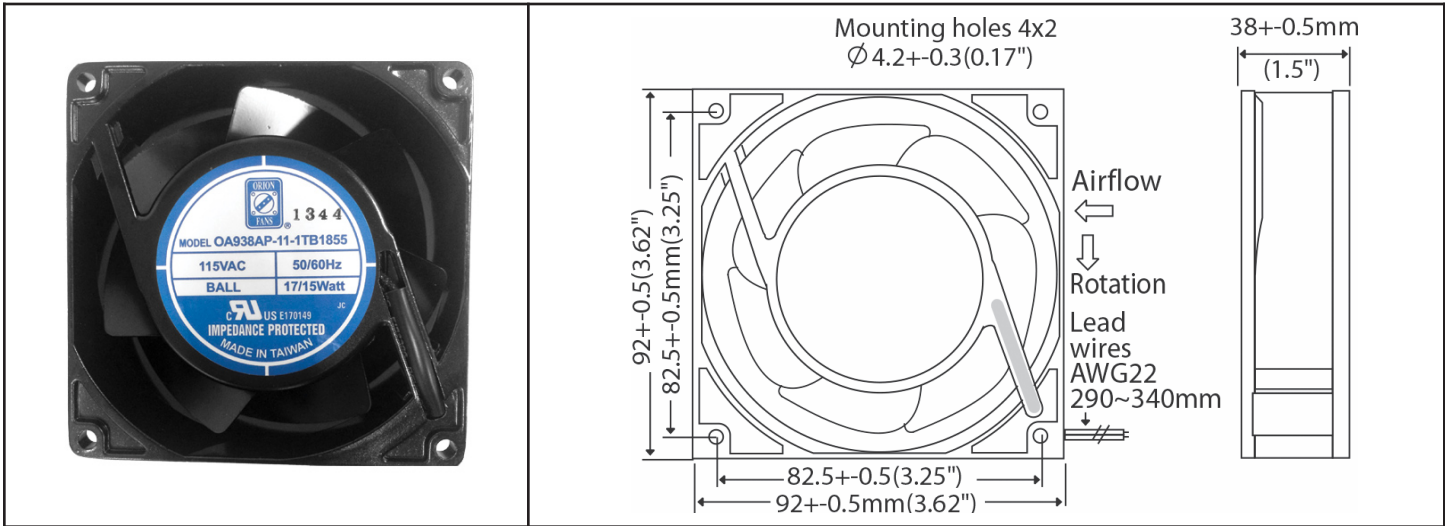


# OA938 Series - All Metal



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



Frame	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -30C ~ +80C (non-condensing) Storage Temp -40C ~ +100C	
Impeller	Metal Alloy		
Connection	2x Lead Wires 22 AWG or terminals	<u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 50,000 hours (L10 at 55C)	
Motor	Shaded pole, impedance protected	Environmental Protection IP55	
Bearing System	Dual ball bearing	Weight: ~ 1.1 lbs	
Insulation Resistance	>100M ohm between lead-wire and frame (500VDC)	m0	
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 3150	45 55	40	115	100~120	17 15	0.17 0.22	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA938AP-11-2 * 1855	2350 2600	36 42	33	115	100~120	13 11	0.14 0.16	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA938AP-11-3 * 1855	1950 1850	29 27	23	115	100~120	9 7	0.12 0.11	6 (50Hz) 5 (60Hz)
OA938AP-22-1 * 1855	2700 3150	45 55	40	230	200~240	17 15	0.17 0.22	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA938AP-22-2 * 1855	2350 2600	36 42	33	230	200~240	13 11	0.14 0.16	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA938AP-22-3 * 1855	1950 1850	29 27	23	230	200~240	9 7	0.12 0.11	6 (50Hz) 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.