

OA80 Series - All Metal



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



Frame	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -30C ~ +80C (non-condensing) Storage Temp -40C ~ +100C <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 50,000 hours (L10 at 55C) Environmental Protection IP55 Weight: ~ 0.95 lbs 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 ₂ O)	Curves
OA80AP-11-1 * 1855	2750 3200	28 33	35	115	100~120	15 13	0.22	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA80AP-11-2 * 1855	2200 2500	23 26	30	115	100~120	12 10	0.16	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA80AP-11-3 * 1855	1700 1900	18 21	23	115	100~120	8 6	0.07	6 (50Hz) 5 (60Hz)
OA80AP-22-1 * 1855	2750 3200	28 33	35	230	200~240	15 13	0.22	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA80AP-22-2 * 1855	2200 2500	23 26	30	230	200~240	12 10	0.16	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA80AP-22-3 * 1855	1700 1900	18 21	23	230	200~240	8 6	0.07	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

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