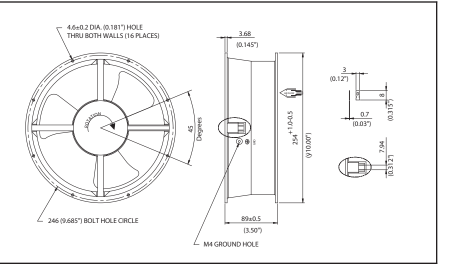
## **OA254 Series**



## 254 x 89mm (10.0" x 3.5")

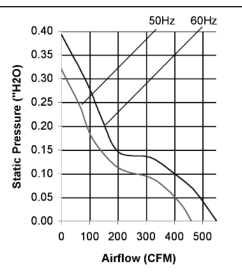




Frame	Diecast Aluminum	
Impeller	PBT, UL94V-O plastic	
Connection	2x Lead Wires or Terminals	
Motor	Capacitor drive, thermally protected	
Bearing System	Dual ball	
Insulation Resistance	>100M ohm between leadwire and frame (500VDC)	
Dielectric Strength	1 min at 1500 VAC, 50/60Hz	

Operating Temperature
Ball Bearing
-20C ~ +80C
Storage Temp
-40C ~ +80C

Life Expectancy
Ball Bearing
60,000 hours (L10 at 40C)
Weight: ~ 4.2 lbs.



Part Number	OA254AP-11-1 *	OA254AP-22-1 *
Nominal Voltage	115VAC	230VAC
Voltage Range	80 ~ 130VAC	160 ~ 260VAC
Rated Power (50/60 Hz)	31/33 W - (0.30 / 0.29 A)	31/33 W - (0.14 / 0.14 A)
Rated Speed (50/60 Hz)	1400 / 1650	1400 / 1650
Airflow - CFM (50/60 Hz)	460 / 547	460 / 547
Noise Level - dB (50/60 Hz)	52 / 55	52 / 55
Max. Static Pressure (50/60 Hz)	0.32 / 0.39" H <sub>2</sub> O	0.32 / 0.39" H <sub>2</sub> O

m2



<sup>\*</sup> Indicate "TB" for terminal type or "WB" for Wire leads (300mm)



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.