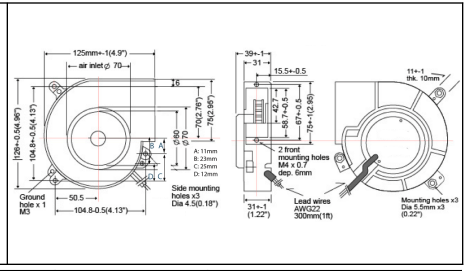
## OAB800AN Series



## AC Blower, ball bearing 125x126x39mm (4.9"x 5"x 1.5")





Side Inlet Blower					
Frame & Impeller	Aluminum die-cast shell with UL94V-0 impeller				
Connection	Lead Wires				
Motor	Shaded pole, inner rotor, single phase, impedance protected				
Bearing System	Dual ball - sealed				

Operating Temp: Ambient non-condensing allowable thermal range -20C~+75C

-<u>L10 Life:</u> MTBF life test 85,000 hours at +45C, 40,000 hours at +60C

-<u>Dielectric Strength</u>: Over 1 min. at 1,500 VAC, 0.5mA, 50/60 Hz

<u>-Insulation Resistance:</u> Over 100 Mega Ohm at DC 500V

	0.60 -							
<u> </u>	0.50 -							
H20	0.40 -							
<u>ē</u>	0.40							
ารร	0.30 -							
Pre	0.20 -							
Static Pressure ("H2O)	0.10 -							
	0.00 -							
	(	) (	5 1	0 1	5 2	0 2	5 30	,
	Airflow (CFM)							

Model Number	OAB800AN-11-2B	OAB800AN-22-2B	
Part Number	263321000	263621000	
Nominal Voltage	115 VAC	230 VAC	
Voltage Range	80 ~ 120	150 ~ 240	
Rated Power	12 W	12 W	
Rated Speed (RPM)	2100	2100	
Airflow (CFM)	22	22	
Noise Level (dB)	39	39	
Max. Static Pressure	0.35 "H2O	0.35 "H2O	



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.