



Frame	Aluminum Die-cast	Notes	
Impeller	Metal alloy	Date: 050113	
Connection	2x Lead wires	Environmental Protection: IP55	
Motor	AC Shaded pole, Thermal protection	Storage Temp: -40C ~ +100C	
Bearing System	Dual Ball bearing	Weight: 1200g (2.7 lbs)	
Insulation Resistance	>100MOhm at 500VDC	Available AC voltages by special order: 12, 24, 28, 38, 42, 48, 440, 480. Dual speed also available. Call for information.	
Dielectric Strength	> 60 seconds at 1500VAC		
Operating Temp Range	-30C ~ +80C (non-condensing)		
Life Expectancy	50000 hours (55C)		

Model No.	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise	Volts AC	Voltage Range AC	Watts	Max. Static Pressure ("H ₂ O)	Curves
OA162AP-11-1WB 1855	2750 3200	183 210	54	115	100 ~ 120	47 42	0.49 0.42	2 (50Hz)
								1 (60Hz)
OA162AP-11-2WB 1855	2400 2500	160 165	46	115	100 ~ 120	35 32	0.42 0.35	4 (50Hz)
								3 (60Hz)
OA162AP-11-3WB 1855	1500 1600	100 110	35	115	100 ~ 120	23 20	0.28 0.22	6 (50Hz)
								5 (60Hz)
OA162AP-22-1WB 1855	2750 3200	183 210	54	230	200 ~ 240	47 42	0.49 0.42	2 (50Hz)
								1 (60Hz)
OA162AP-22-2WB 1855	2400 2500	160 165	46	230	200 ~ 240	35 32	0.42 0.35	4 (50Hz)
								3 (60Hz)
OA162AP-22-3WB 1855	1500 1600	100 110	35	230	200 ~ 240	23 20	0.28 0.22	6 (50Hz)
								5 (60Hz)



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.