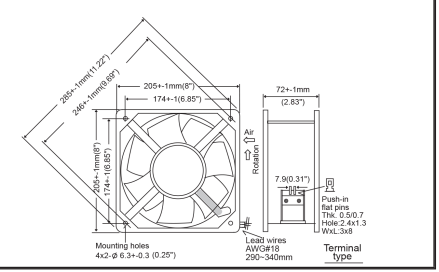
OA205AN Metal Series

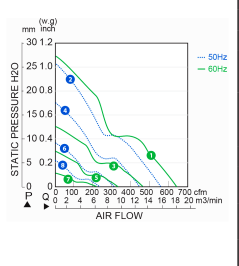


AC - Harsh Environment 205x72mm (8.0" x 2.8")





Frame	Aluminum Die-cast	Notes		
Impeller	Metal alloy	Date: 050113		
Connection *	Lead wires or Terminal	Environmental Protection:		
Motor	AC Capacitor Inductance, Thermal protection	IP56 Storage Temp:		
Bearing System	Dual Ball bearing	-40C ~ +100C Weight: 2300g (5.07 lbs)		
Insulation Resistance	>100MOhm at 500VDC	Available AC voltages by special		
Dielectric Strength	> 60 seconds at 1500VAC	order: 12, 24, 28, 38, 42, 48, 440, 480. Dual speed also available. Call for information.		
Operating Temp Range	-30C ~ +80C (non-condensing)	* Specify configuration: TB = Terminal, Ball bearing		
Life Expectancy	50000 hours (55C)	WB = Wire leads, Ball bearing		



Model No.	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise	Volts AC	Voltage Range AC	Watts	Max. Static Pressure ("H ₂ O)	Curves
OA205AN-11-1 * 1856	2800 3200	550 650	68	115	100 ~ 120	95 105	1.05 1.08	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA205AN-11-2 * 1856	2300 2250	460 465	58	115	100 ~ 120	55 65	0.69 0.52	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA205AN-11-3 * 1856	1500 1650	310 330	48	115	100 ~ 120	32 40	0.38 0.29	6 (50Hz) 5 (60Hz)
OA205AN-22-1 * 1856	2800 3200	550 650	68	230	200 ~ 240	95 105	1.05 1.08	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA205AN-22-2 * 1856	2300 2250	460 465	58	230	200 ~ 240	55 65	0.69 0.52	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA205AN-22-3 * 1856	1500 1650	310 330	48	230	200 ~ 240	32 40	0.38 0.29	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.