

OA172S Series



AC Fan - 115V, 230V
172 x 150 x 51mm (6.7"x 5.9" x 2.0")



Frame	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -20C ~ +70C Storage Temp -40C ~ +80C <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C) Weight: ~ 2.6 lbs.	
Impeller	PBT, UL94V-0 plastic		
Connection	2x Lead Wires or Terminals		
Motor	Capacitor drive, impedance protected		
Bearing System	Dual ball		
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 (\"H2O)
OA172SAP-11-1 *	3200	235	52	115	80~130	35	0.70
OA172SAP-11-2 *	2400	170	42	115	80~130	20	0.49
OA172SAP-11-3 *	1800	135	33	115	80~130	16	0.43
OA172SAP-22-1 *	3200	235	52	230	160~260	35	0.70
OA172SAP-22-2 *	2400	170	42	230	160~260	20	0.49
OA172SAP-22-3 *	1800	135	33	230	160~260	16	0.43

* Indicate "TB" for Terminal type or "WB" for Wire Leads



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331