



Model Number	OA109AP-11-1TB03	OA109AP-22-1TB03
Part Number	210315031	210615031
Frame	Aluminum Alloy	Aluminum Alloy
Impeller	PBT, UL94V-0	PBT, UL94V-0
Connection	Terminal	Terminal
Motor	AC shaded pole, Impedance protected	AC shaded pole, Impedance protected
Bearing System	Dual Ball	Dual Ball
Insulation Resistance	>100M ohm between lead wire and frame (500VDC)	>100M ohm between lead wire and frame (500VDC)
Dielectric Strength	1 min at 1500VAC, 50.60Hz	1 min at 1500VAC, 50.60Hz
Nominal Voltage	115 VAC	230 VAC
Nominal Current (0C ~ 70C)	0.20 ~ 0.25 A	0.07 ~ 0.12 A
Input Power (0c ~ 70C)	16 ~ 27.6 W	8 ~ 19.5 W
Rated Speed (RPM) (0C ~ 70C)	1600 ~ 2500	1600 ~ 2500
Airflow (CFM)	63 ~ 97	63 ~ 97
Noise (dB)	37 ~ 45	37 ~ 45
Operating Temperature	-10C ~ +70C	-10C ~ +70C
Life Expectancy	60,000 hours L10 @ 40C	60,000 hours L10 @ 40C



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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