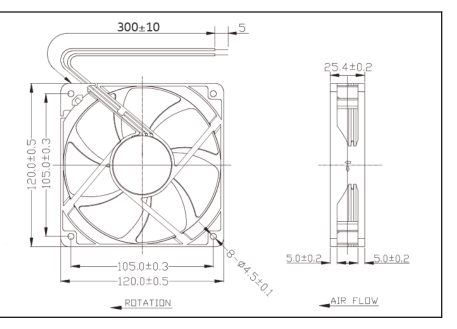
OD1225 Series



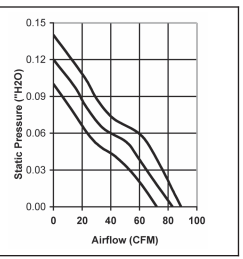
DC Fan - 12V, 24V 120x25mm (4.7"x 1.0")





Frame & Impeller	PBT, UL94V-0 plastic
Connection	2x Lead wires 24AWG
Motor	Brushless DC, auto restart, polarity protected
Bearing System	Dual ball bearing
Insulation Resistance	10M ohm between leadwire and frame (500VDC)
Dielectric Strength	1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 MicroAmp
Temperature Range	-10C ~ 70C
Storage Temperature	-40C ~ +80C

Available Options Tachometer, Alarm, Thermal control IP55 Rated 48V Life Expectancy (L10) 65,000 hours (45C) Weight: ~0.35 lbs



Model Number	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts DC	Input Power (Watts)	Amps (max)	Max. Static Pressure ("H ₂ O)
OD1225-12HB	2200	89	39	12	5	0.37	0.14
OD1225-12MB	2050	83	38	12	4	0.33	0.12
OD1225-12LB	1800	72	34	12	3	0.24	0.10
OD1225-24HB	2200	89	39	24	5	0.19	0.14
OD1225-24MB	2050	83	38	24	4	0.17	0.12
OD1225-24LB	1800	72	34	24	3	0.14	0.10

m1





^{*} Indicate "B" to specify Ball bearing or "S" to specify Sleeve bearing



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 научноисследовательскими 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