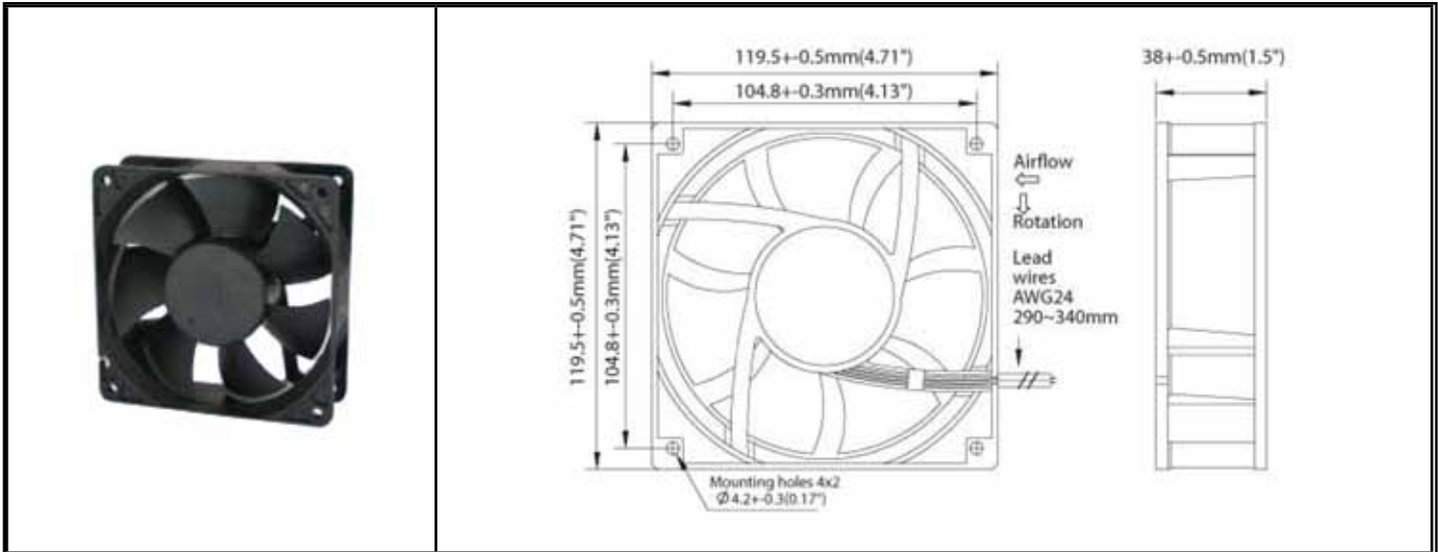


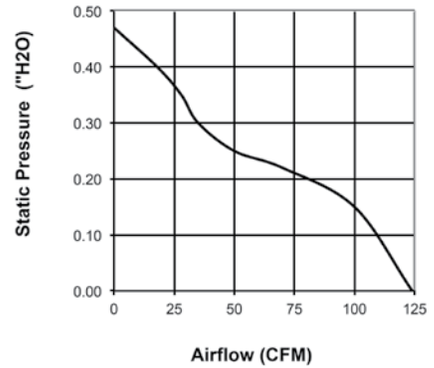
# OD1238-48HB



# DC Fan - 48V 120x38mm (4.7"x 1.5")



Frame	PBT, UL94V-0	Notes
Impeller	PBT, UL94V-0	Date: 051813
Connection	Wire leads *	<u>Available Options</u>
Motor	Brushless DC, auto restart, auto cutoff, polarity protected	Speed Control Tachometer Alarm
Bearing System	Dual ball bearing	IP55                      Salt Fog
Insulation Resistance	10M ohm between lead wire and frame (500VDC)	* Lead Wires - 24AWG, 290 ~ 340mm in length
Dielectric Strength	1 min. at 500VAC, max. leakage < 500mA	
Temperature Range	-15C ~ +65C	Performance data +/- 10%
Life Expectancy	65000 hours (45C) L10	



Model Number	OD1238-48HB
Part Number	123444000
Nominal Voltage	48 VDC
Voltage Range	28 ~ 55 VDC
Rated Current	0.10 A ( ~ 0.29)
Input Power	5.5W ( ~ 14W)
Rated Speed (RPM)	2900
Airflow (CFM)	124
Noise Level (dB)	44
Max. Static Pressure ( " H <sub>2</sub> O)	0.47



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.