

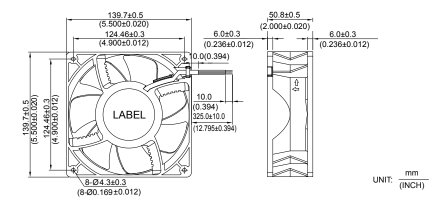




- \* Bearing Type **Ball Bearings**
- \* Material Impeller: Plastic (UL 94V-0) Frame: Die-cast Aluminum
- \* Lead Wires: UL 1007 AWG #24 OR Equivalent Red Wire Positive(+) Black Wire Negative(-) Blue Wire (F00) Yellow Wire Speed Control (PWM)
- \* Weight : 715g (25.03 oz)

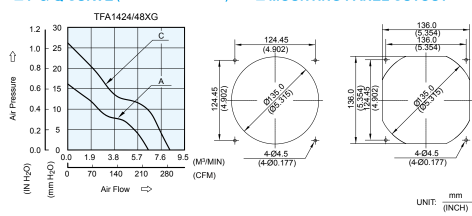
# 140 x 140 x 50.8 MM SERIES

## **■ DIMENSIONS DRAWING**



### ■ P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)

# **■ MOUNTING PANEL CUTOUT**



MODEL		Rated Voltage	Operating Voltage Range	Input Current	Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	FUNCTION	VDC	VDC	Amp	Watt	R.P.M.	m³/min	CFM	mmH <sub>2</sub> O	IN H <sub>2</sub> O	dB-A
TFA1424AG	PWM/-F00	24	20.0 to 26.4	0.70	16.80	3300	6.425	226.88	16.21	0.638	56.0
TFA1448CG	PWM/-F00	48	30.0 to 60.0	0.72	34.56	4200	8.177	288.76	26.27	1.034	62.5

<sup>\*</sup> The max. air flow and the speed are measured in free air; max. air pressure is measured at zero air flow.

<sup>\*</sup> Noise is measured in anechoic chamber in free air, one meter from intake side.

<sup>\*</sup> All readings are typical values at rated voltage.
\* Specifications are subject to change without notice.



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.