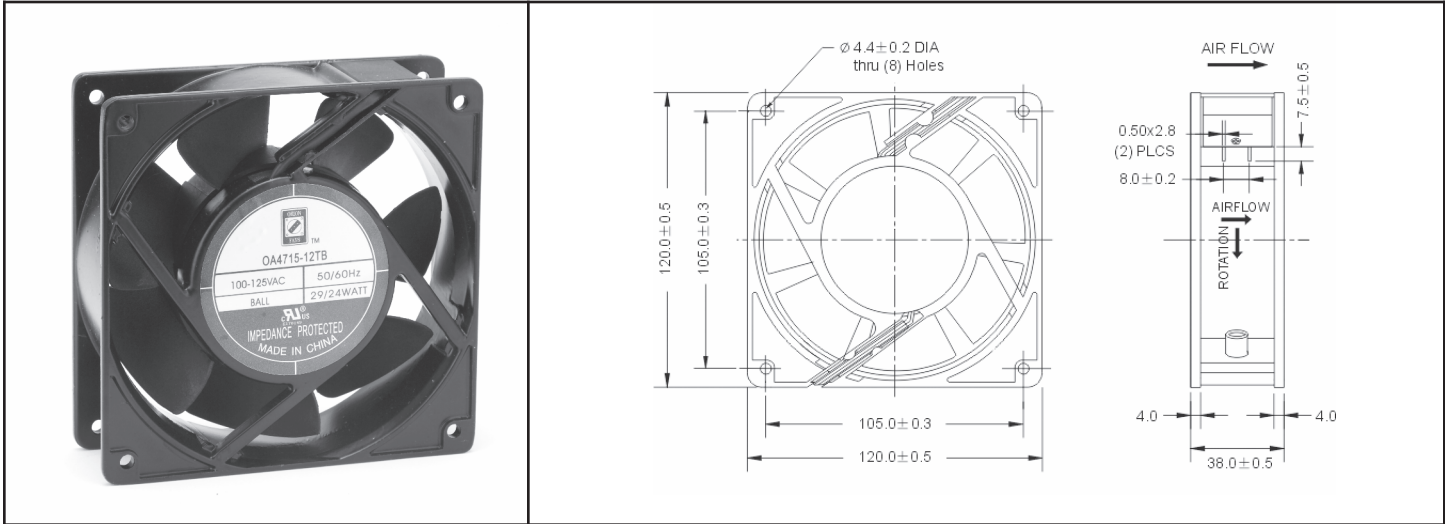


# OA4715 'Challenger Series'



AC Fan - 115V, 230V  
120x38mm (4.7"x 1.5")



Frame	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -10C ~ +70C Storage Temp -20C ~ +80C  <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C)  Weight: ~1.2 lbs.	
Impeller	PBT, UL94V-0 plastic		
Connection	Terminals		
Motor	AC shaded pole, 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		

Part Number	OA4715-12TB	OA4715-23TB
Nominal Voltage	115 VAC	230 VAC
Nominal Current	0.30 A	0.20 A
Rated Power	24 W (60Hz)	24 W (60Hz)
Rated Speed (RPM)	3000	3000
Airflow (CFM)	110	110
Noise Level (dB)	44	44
Max. Static Pressure	0.37" H <sub>2</sub> O	0.37" H <sub>2</sub> O



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.