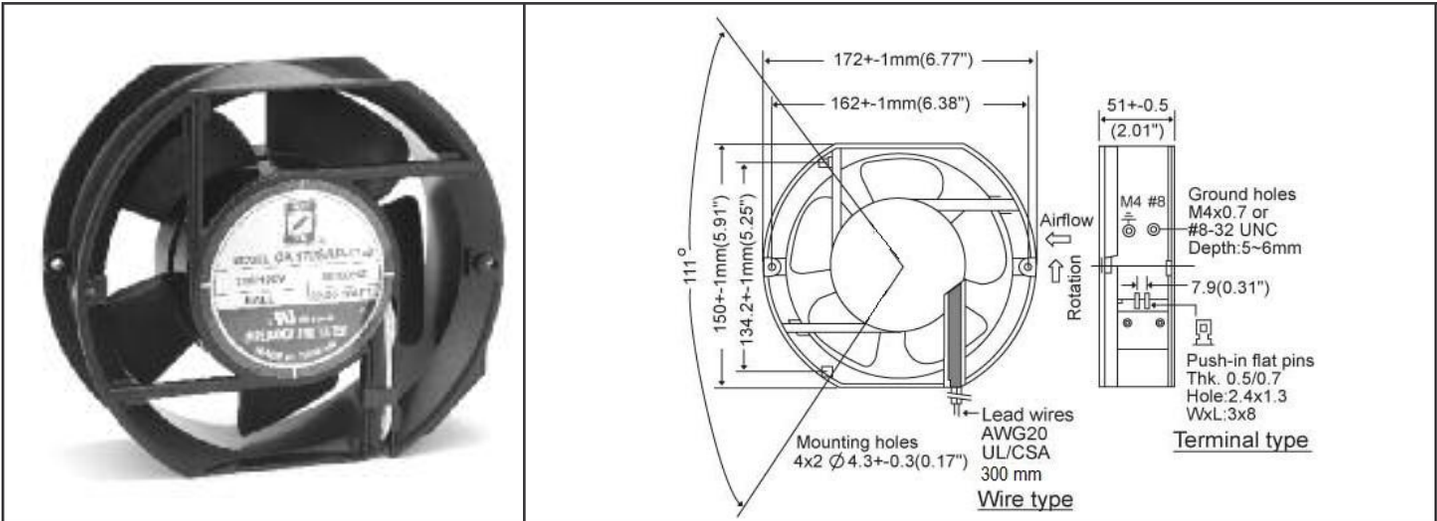


OA172S Series



AC Fan - 115V, 230V
172 x 150 x 51mm (6.7"x 5.9" x 2.0")



Frame	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -20C ~ +70C Storage Temp -40C ~ +80C <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C) Weight: ~ 2.6 lbs. m0	
Impeller	PBT, UL94V-0 plastic		
Connection	2x Lead Wires or Terminals		
Motor	Capacitor drive, 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		

Model Number	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure (\"H2O)
OA172SAP-11-1 *	3200	235	52	115	80~130	35	0.70
OA172SAP-11-2 *	2400	170	42	115	80~130	20	0.49
OA172SAP-11-3 *	1800	135	33	115	80~130	16	0.43
OA172SAP-22-1 *	3200	235	52	230	160~260	35	0.70
OA172SAP-22-2 *	2400	170	42	230	160~260	20	0.49
OA172SAP-22-3 *	1800	135	33	230	160~260	16	0.43

* Indicate "TB" for Terminal type or "WB" for Wire Leads

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9