

OA80 Series - All Metal



AC Fan - 115V, 230V
80 x 38mm (3.15" x 1.5")



Frame	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -30C ~ +80C (non-condensing) Storage Temp -40C ~ +100C <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 50,000 hours (L10 at 55C) Environmental Protection IP55 Weight: ~ 0.95 lbs m0	
Impeller	Metal Alloy		
Connection	2x Lead Wires 22 AWG or terminals		
Motor	Shaded pole, impedance protected		
Bearing System	Dual ball bearing		
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 ("H ₂ O)	Curves
OA80AP-11-1 * 1855	2750 3200	28 33	35	115	100~120	15 13	0.22	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA80AP-11-2 * 1855	2200 2500	23 26	30	115	100~120	12 10	0.16	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA80AP-11-3 * 1855	1700 1900	18 21	23	115	100~120	8 6	0.07	6 (50Hz) 5 (60Hz)
OA80AP-22-1 * 1855	2750 3200	28 33	35	230	200~240	15 13	0.22	2 (50Hz) 1 (60Hz)
OA80AP-22-2 * 1855	2200 2500	23 26	30	230	200~240	12 10	0.16	4 (50Hz) 3 (60Hz)
OA80AP-22-3 * 1855	1700 1900	18 21	23	230	200~240	8 6	0.07	6 (50Hz) 5 (60Hz)

* Indicate "TB" for terminal type or "WB" for lead wires

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