



Frame	Aluminum Die-cast	Notes	
Impeller	Metal alloy	Date: 050113	
Connection	2x Lead wires	Environmental Protection: IP55	
Motor	AC Shaded pole, Thermal protection	Storage Temp: -40C ~ +100C	
Bearing System	Dual Ball bearing	Weight: 1200g (2.7 lbs)	
Insulation Resistance	>100MOhm at 500VDC	Available AC voltages by special order: 12, 24, 28, 38, 42, 48, 440, 480. Dual speed also available. Call for information.	
Dielectric Strength	> 60 seconds at 1500VAC		
Operating Temp Range	-30C ~ +80C (non-condensing)		
Life Expectancy	50000 hours (55C)		

Model No.	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise	Volts AC	Voltage Range AC	Watts	Max. Static Pressure ("H <sub>2</sub> O)	Curves
OA162AP-11-1WB 1855	2750 3200	183 210	54	115	100 ~ 120	47 42	0.49 0.42	2 (50Hz)
								1 (60Hz)
OA162AP-11-2WB 1855	2400 2500	160 165	46	115	100 ~ 120	35 32	0.42 0.35	4 (50Hz)
								3 (60Hz)
OA162AP-11-3WB 1855	1500 1600	100 110	35	115	100 ~ 120	23 20	0.28 0.22	6 (50Hz)
								5 (60Hz)
OA162AP-22-1WB 1855	2750 3200	183 210	54	230	200 ~ 240	47 42	0.49 0.42	2 (50Hz)
								1 (60Hz)
OA162AP-22-2WB 1855	2400 2500	160 165	46	230	200 ~ 240	35 32	0.42 0.35	4 (50Hz)
								3 (60Hz)
OA162AP-22-3WB 1855	1500 1600	100 110	35	230	200 ~ 240	23 20	0.28 0.22	6 (50Hz)
								5 (60Hz)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9