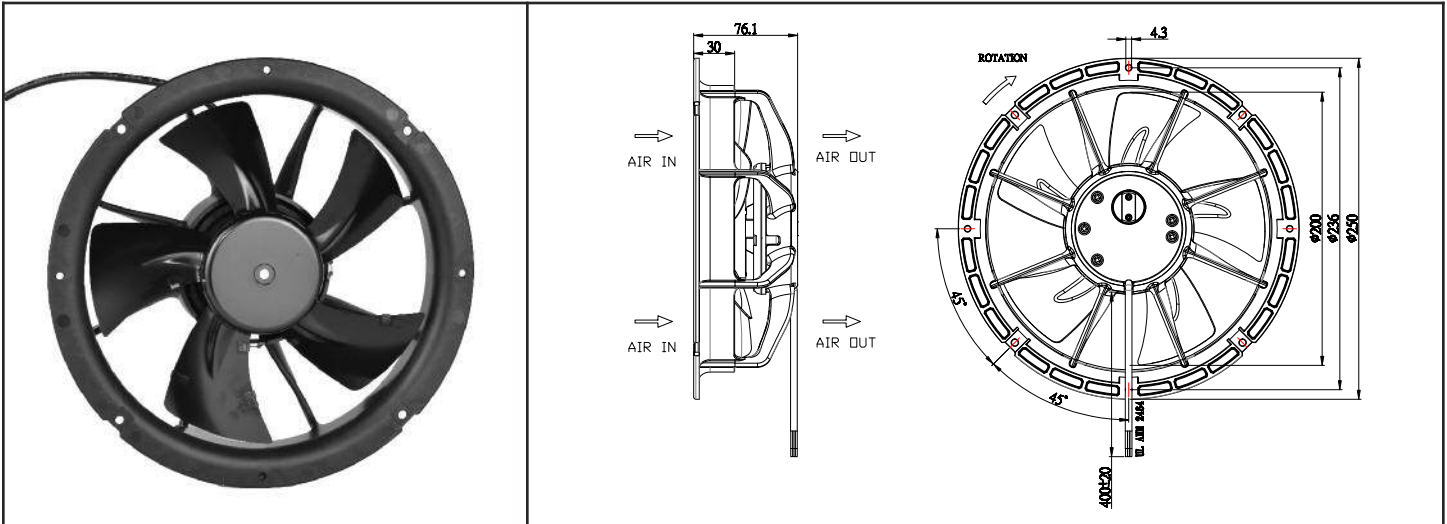


OA200EC Series



EC Fan Dual Speed - 115V, 230V
250 x 76mm (9.85"x 3.0")



Frame	PBT UL94V-0 Plastic	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -25C ~ +50C (non-condensing) Storage Temp -40C ~ +80C <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 40,000 hours (L10 at 40C) IP55 Rated Weight: ~ 2.20 lbs. m2
Impeller	Metal	
Connection	3x Lead wires Black (line), Blue (neutral), Brown (speed)	
Motor	Brushless EC motor, electronically protected	
Bearing System	Dual ball	
Insulation Resistance	>100M ohm between lead-wire and frame (500VDC)	
Dielectric Strength	1 min at 1,500 VAC, 50/60Hz	

Performance Curves

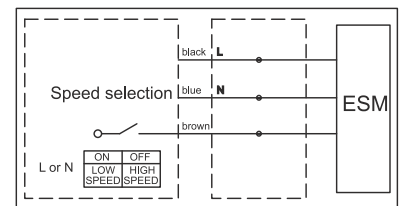
The graph plots static pressure in inches of water (in/Aq) on the y-axis (0 to 0.5) against airflow in cubic feet per minute (CFM) on the x-axis (0 to 600). Two sets of curves are shown: one for 50 Hz (red line with circles) and one for 60 Hz (blue line with squares). Curve 1 (top) represents 115V operation, and Curve 2 (bottom) represents 230V operation. Both sets show a decrease in static pressure as airflow increases.

Part Number	Speed* (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Nominal Current	Watts	Max. Static Pressure ("H ₂ O)	Curves
OA200EC-11-1WB	1,400	290	44	115	0.13	8.1	0.28	2
	2,200	460	55		0.40	26	0.46	1
OA200EC-22-1WB	1,400	290	44	230	0.08	8.5	0.28	2
	2,200	460	55		0.24	27	0.46	1

* Speed (RPM) can be factory programmed

Noise, power and static pressure values will change per requirement

MOTOR WIRING DIAGRAMS



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