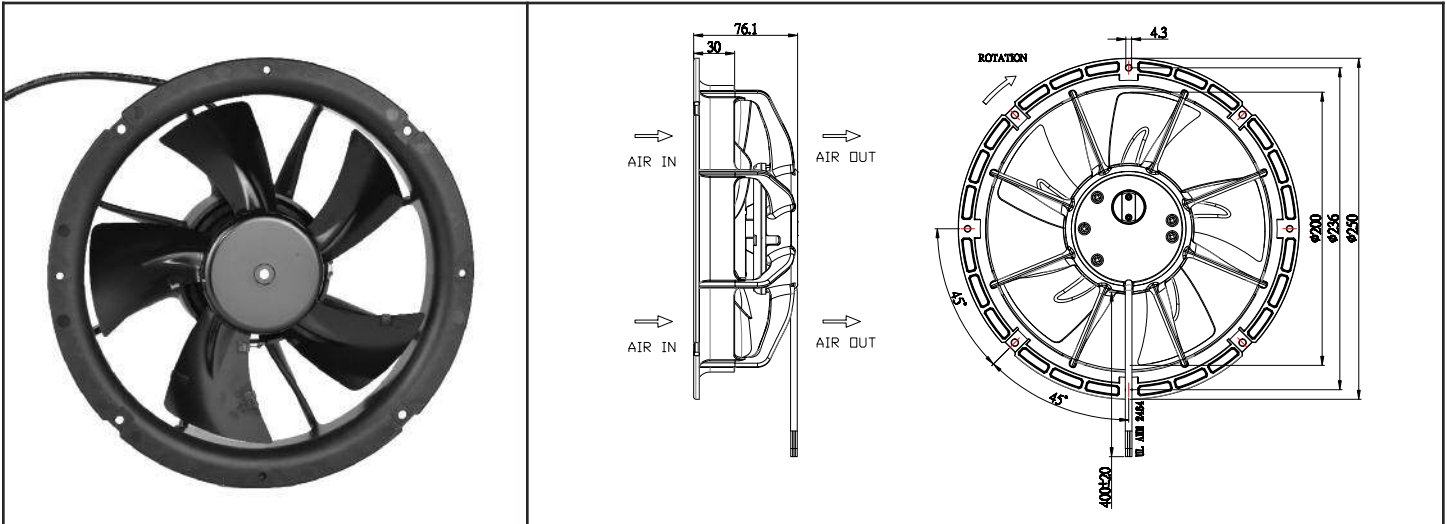


OA200EC Series



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	

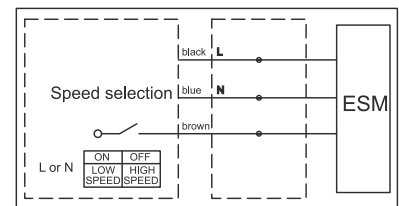
Performance Curves

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





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.