
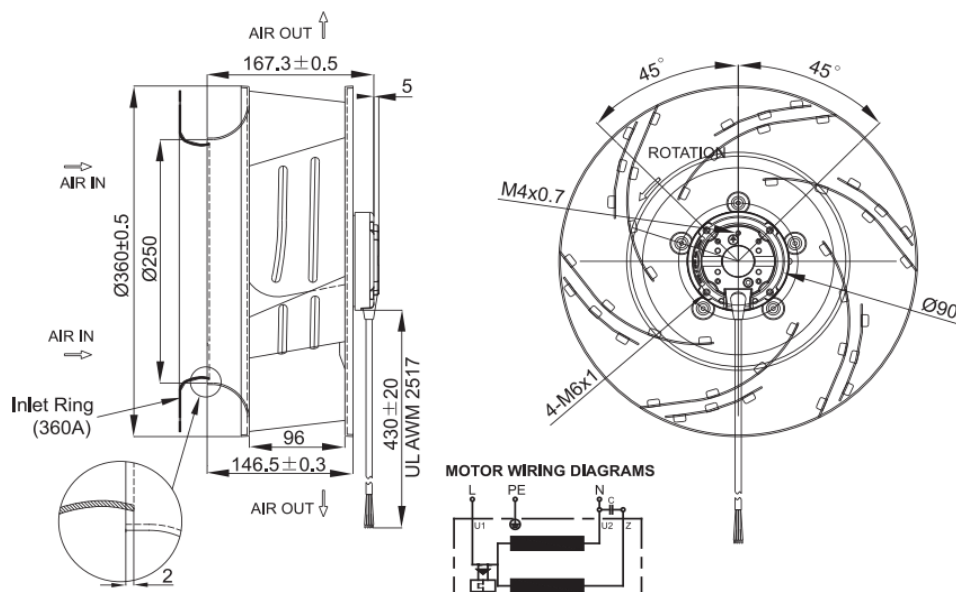


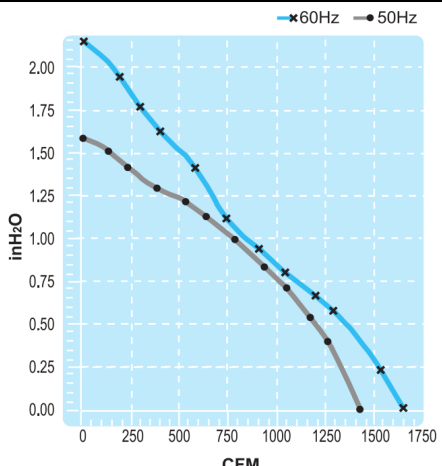
OAB360 Series



Motorized Impeller 360 x 167mm (14.2" x 6.57")

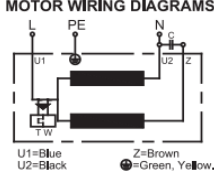






Accessories
Duct ring DR360A

MOTOR WIRING DIAGRAMS



Part Number	OAB360-11-1	OAB360-22-1	Frame	Diecast Aluminum
Nominal Voltage	115VAC	230VAC	Impeller	Metal
Voltage Range	100 ~ 125VAC	200 ~ 240VAC	Connection	4x Lead wires
Nominal Current	2.30A	1.20A	Motor	AC, Capacitor Run, thermally protected. CAPACITOR INCLUDED IP55 rated
Locked Current	4.00A	2.00A	Bearing System	Dual ball bearing
Rated Power	270W	265W	Insulation Resistance	>100M ohm between leadwire and frame (500VDC) Class B
Rated Speed (RPM)	1600	1600	Dielectric Strength	1500VAC for 1 minute
Airflow (CFM)	1645	1645	Temperature Range	-40C ~ +80C
Noise Level (dB)	70	70	Life (L10)	40,000 hrs (L10, 40C)
Max. Static Pressure	2.2" H ₂ O	2.2" H ₂ O		
Bearing System	Sealed Dual Ball m2	Sealed Dual Ball		



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.