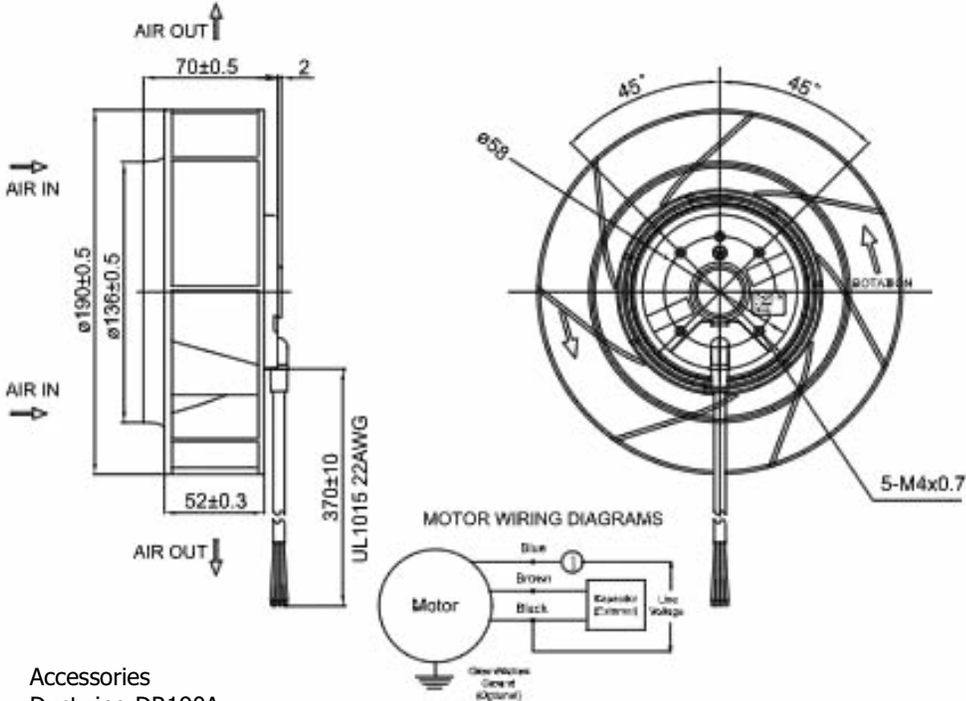


OAB190 Series



Motorized Impeller
190 x 70mm (7.5" x 2.8")





MOTOR WIRING DIAGRAMS

Motor

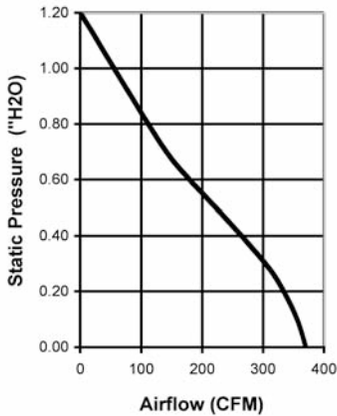
Blue
Brown
Black

Capacitor
External

Line Voltage

Grounding
(Ground Optional)

Accessories
Duct ring DR190A



Part Number	OAB190-11-1	OAB190-22-1	Frame	Diecast Aluminum
Nominal Voltage	120VAC	230VAC	Impeller	UL94V-O Thermoplastic
Voltage Range	100 ~ 125VAC	200 ~ 240VAC	Connection	2x Lead wires
Nominal Current	0.54A	0.30A	Motor	AC, Shaded Pole, thermally protected. CAPACITOR INCLUDED IP55 rated
Locked Current	0.91A	0.45A		
Rated Power	65W	72W	Bearing System	Dual ball bearing
Rated Speed (RPM)	2700	2700	Insulation Resistance	>100M ohm between leadwire and frame (500VDC)
Airflow (CFM)	370	370		
Noise Level (dB)	63	63	Dielectric Strength	1500VAC for 1 minute
Max. Static Pressure	1.2" H ₂ O	1.2" H ₂ O	Temperature Range	-40C ~ +60C
Bearing System	Sealed Dual Ball	Sealed Dual Ball	Life (L10)	40,000 hrs (L10, 40C)



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.