

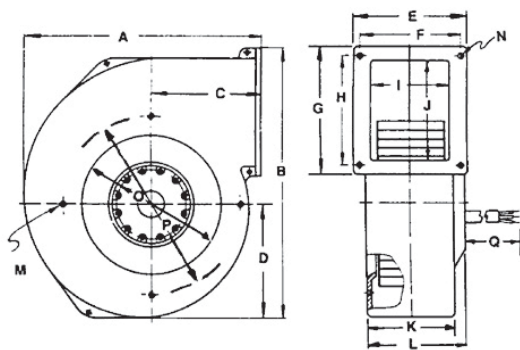


G2G097 Series Centrifugal Blower

Ø 97mm

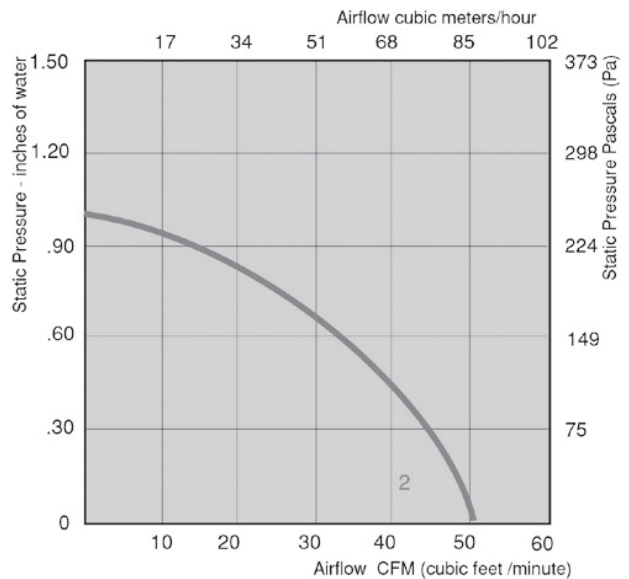
- DC single inlet, forward curved centrifugal blower. Reverse polarity and locked-rotor protection.
- Housing and impeller made of galvanised sheet-steel. Forward curved impellers are directly press-fitted onto the rotor of the external-rotor motor.
- Direction of rotation is CW as seen from inlet side.
- The external-rotor EC motor integrated in the impeller is mounted to the sidewall of the scroll housing.
- UL, CSA, VDE approvals on some models, please contact application engineering.

Part Number	Curve	CFM @ 0	VDC	Volt. Range	Power (W)	dB(A)	Max Amb. Temp C	Bearing Type	Features	Wgt. (lbs)
G2G097-AA26-09	2	50	12	8 to 14	17	57	65	Ball	No Flange	2.00
G2G097-AA16-01	2	50	24	16 to 28	18	57	65	Ball	No Flange	2.00
G2G097-AA22-50	2	50	48	36 to 56	19	58	65	Ball	No Flange	2.00



DIMENSIONS - inches (mm)

PART NUMBER	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
G2G097	5.63 (143)	5.39 (137)	2.95 (75)	2.44 (62)	-	-	-	-	1.57 (40)	1.81 (46)	1.57 (40)	1.61 (41)	M4	-	3.15 (80)	3.78 (96)	17.72 (450)





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.