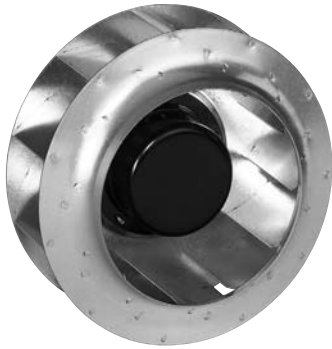


R1G280 Series

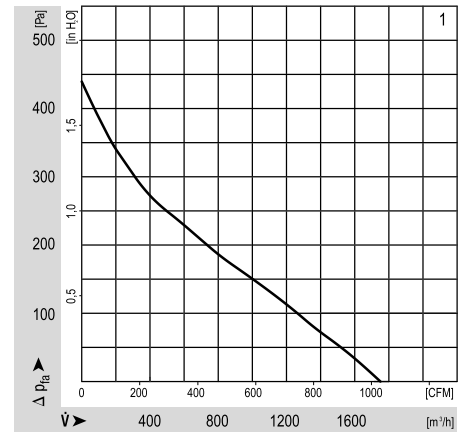
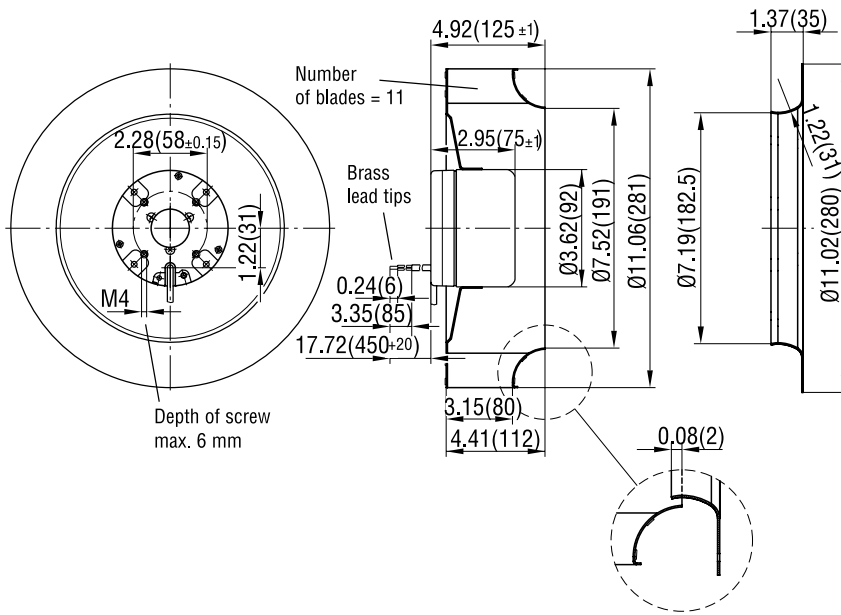
Motorized Impeller



Ø 280mm Backward Curved

- These centrifugal fans have backward curved blades offering an extremely good aerodynamic efficiency
- Impeller completely made of sheet aluminium.
- Wiring connection: Red = + ; Blue = - ; White = Tach Output; Yellow = Speed Control
- Integrated electronics with reverse polarity and locked-rotor protection. Rotation is CW. Tach Output. Cable exit: variable.
- UL, CSA, VDE approvals on most models, please contact application engineering.
- Recommended inlet ring: 96360-2-4013.

Part Number	Curve	CFM @ 0	VDC	Volt. Range	Power (W)	dBA	Max. Amb. Temp C	Bearing Type	Speed (RPM)	Impeller Material	Wgt. (lbs)
R1G280-AE45-52	1	1031	24	16 to 28	95	71	60	Ball	1710	Galv. Steel	6.00
R1G280-AE47-52	1	1031	48	36 to 57	95	71	60	Ball	1710	Galv. Steel	6.00





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.