

R3G280AF Series Motorized Impeller

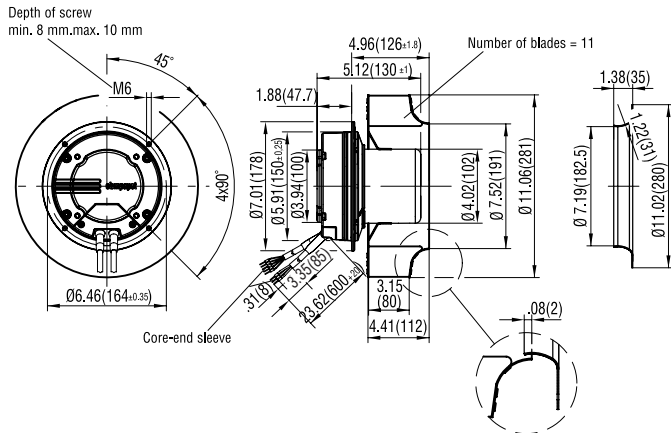
Ø 280mm Backward Curved, EC-i



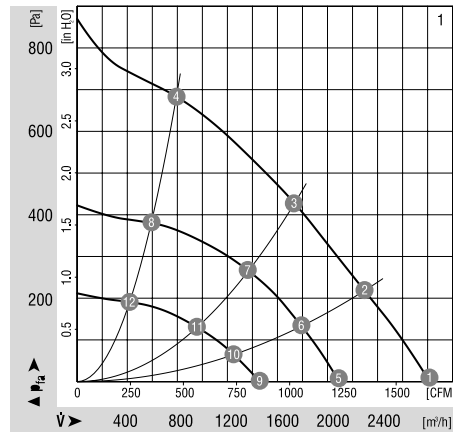
- Backward curved centrifugal fan features integrated electronics, extremely low noise and minimal heat generation.
- Variable mounting position.
- Impeller completely made of sheet steel.
- Maintenance-free ball bearings.
- IP 44 protection type.
- Cable exit: variable.
- Technical features: integrated electronics, PWM/Linear input, alarm relay.
- UL and CSA in preparation.
- Recommended inlet ring: 96360-2-4013.

Part Number	Curve	CFM @ 0	VAC	Hertz	Power (W)	dBA	Max. Amb. Temp. C	Speed (RPM)	Weight (lbs.)
R3G280-AF35-71	1	1656.9	200-277	50/60	425	80	60	2960	11.03

	n [RPM]	P ₁ [W]	I [A]	η _{TL} [%]	Lp _A [dBA]	n [RPM]	P ₁ [W]	I [A]	η _{TL} [%]	Lp _A [dBA]
1	① 2760	355	2.20	—	80	⑨ 1460	65	0.40	—	67
1	② 2670	400	2.50	48	77	⑩ 1460	80	0.50	48	64
1	③ 2660	425	2.60	60	73	⑪ 1460	88	0.60	60	58
1	④ 2740	386	2.30	45	75	⑫ 1460	70	0.50	45	57
1	⑤ 2050	150	1.00	—	74					
1	⑥ 2050	206	1.10	48	71					
1	⑦ 2050	232	1.40	60	67					
1	⑧ 2050	196	1.20	45	67					



Curve





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.