

max. 370 m³/h

Energy-saving axial fans

Ø 130 mm



- **Material:** Wall ring: Plastic PP, fibreglass-reinforced
Blades: Plastic PA, fibreglass-reinforced
- **Number of blades:** 7
- **Direction of air flow:** "V", exhaust over struts
- **Direction of rotation:** Counter-clockwise, seen on rotor
- **Type of protection:** IP 54
- **Insulation class:** "B"
- **Mounting position:** Any
- **Condensate discharges:** None
- **Operation mode:** Continuous operation (S1)
- **Bearings:** Maintenance-free ball bearings

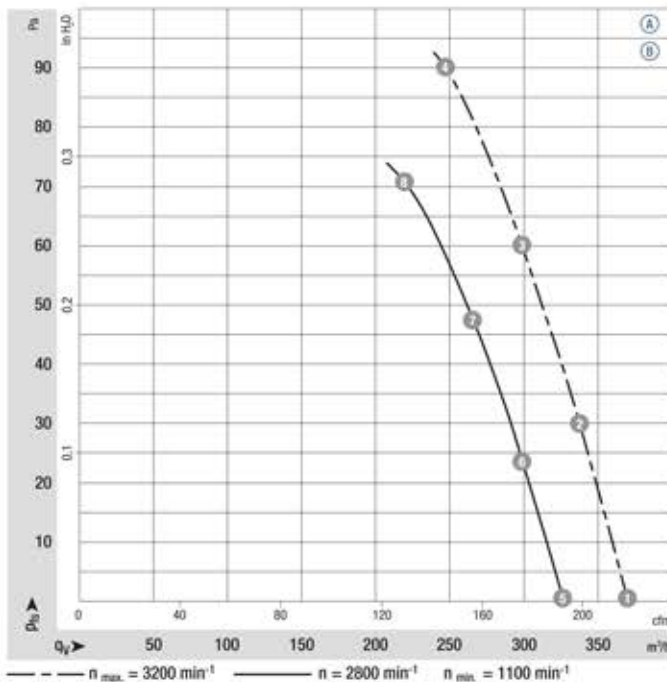
Nominal data

Type	Motor	Curve	Nominal voltage	Frequency	Speed / rpm ¹⁾	Max. input power ¹⁾	Max. current draw ¹⁾	Max. back-pressure	Perm. amb. temp.	Mass	Electrical connections
Type	Motor		VAC	Hz	rpm	W	A	Pa	°C	kg	
W1G130-AA49 -01	M1G055-AI	Ⓐ	1~115	50/60	3200	24	0,38	90	-30..+60	0,75	p. 259 / J7)
W1G130-AA25 -01	M1G055-AI	Ⓑ	1~230	50/60	3200	24	0,19	90	-30..+60	0,75	p. 259 / J7)

Subject to alternations

¹⁾ Nominal data in operating point with maximum load and 115 or 230 VAC

Curve:



	n rpm	P _{st} W	I A	L _{WA} dB(A)
Ⓐ 1	3200	23	0,38	63
Ⓐ 2	3200	24	0,38	61
Ⓐ 3	3200	24	0,38	60
Ⓐ 4	3200	24	0,38	63
Ⓐ 5	2800	16	0,26	60
Ⓐ 6	2800	16	0,26	58
Ⓐ 7	2800	16	0,26	57
Ⓐ 8	2800	16	0,26	60
Ⓑ 1	3200	23	0,19	63
Ⓑ 2	3200	24	0,19	61
Ⓑ 3	3200	24	0,19	60
Ⓑ 4	3200	24	0,19	63
Ⓑ 5	2800	16	0,13	60
Ⓑ 6	2800	16	0,13	58
Ⓑ 7	2800	16	0,13	57
Ⓑ 8	2800	16	0,13	60

Air performance measured as per: ISO 5801, installation category A, with ebmpapst inlet nozzle without protection against accidental contact. Suction-side noise levels: LWA as per ISO 13347, LpA measured at 1 m distance to fan axis. The acoustic values given are only valid under the measurement conditions listed and may vary depending on the installation situation. With any deviation to the standard setup, the specific values have to be checked and reviewed once installed or fitted! For detailed information see <http://www.ebmpapst.com/general-conditions>



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.