

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

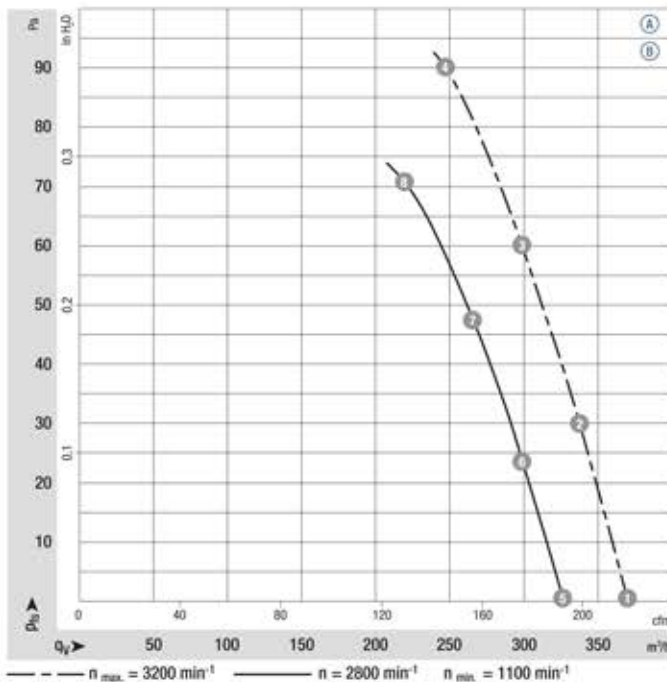
Nominal data

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 _{ed} 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru