

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

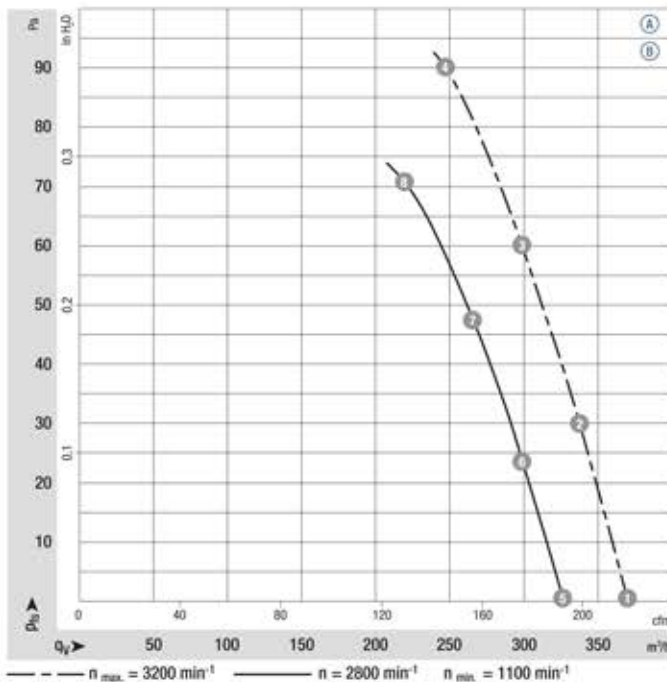
Nominal data

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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9