

max. 1000 m<sup>3</sup>/h

# EC axial fans

Ø 200 mm



- **Material:** Wall ring: Die-cast aluminium  
Blades: Plastic PP  
Rotor: Thick layer passivated
- **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, open rotor
- **Operation mode:** Continuous operation (S1)
- **Bearings:** Maintenance-free ball bearings

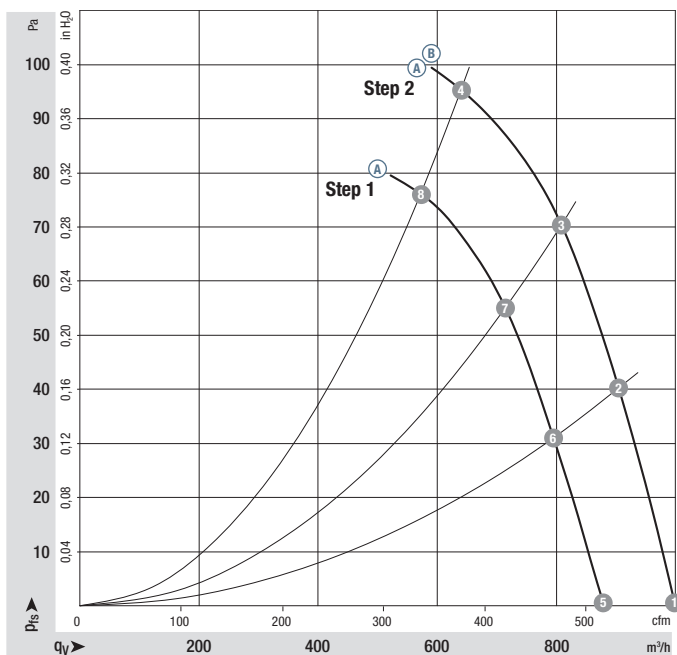
Nominal data		Curve	Nominal voltage	Frequency	Speed / rpm <sup>(1)</sup>	Max. input power <sup>(1)</sup>	Max. current draw <sup>(1)</sup>	Max. back-pressure	Perm. amb. temp.	Mass	Technical features and electrical connection
Type	Motor	VAC	Hz	rpm	W	A	Pa	°C	kg		
<b>W3G200-HD01 -01</b>	M3G055-BD	Ⓐ 1~230	50/60	2900	54	0,55	96	-25..+60	1,6	p. 256 / H3)	
<b>W3G200-HD01 -03</b>	M3G055-BD	Ⓑ 1~230	50/60	2900	54	0,55	96	-25..+60	1,7	p. 257 / H4)	

Subject to alternations

<sup>(1)</sup> Nominal data in operating point with maximum load and 230 VAC

Curve:

- Ⓐ 2 Speed stages
- Ⓑ Speed-controlled



	n rpm	P <sub>ed</sub> W	I A	L <sub>wA</sub> dB(A)
Ⓐ 1	2970	50	0,49	65
Ⓐ 2	2890	54	0,53	64
Ⓐ 3	2830	58	0,56	65
Ⓐ 4	2900	54	0,55	70
Ⓐ 5	2645	36	0,37	62
Ⓐ 6	2575	39	0,40	61
Ⓐ 7	2530	42	0,42	62
Ⓐ 8	2500	43	0,43	67
Ⓑ 1	2970	50	0,49	65
Ⓑ 2	2890	54	0,53	64
Ⓑ 3	2830	58	0,56	65
Ⓑ 4	2900	54	0,55	70

Air performance measured as per: ISO 5801, Installation category A, 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9