max. $1000 \text{ m}^3/\text{h}$

EC axial fans

Ø 200 mm



Material: Wall ring: Die-cast aluminium

Blades: Plastic PP

Rotor: Thick layer passivated

Number of blades:

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:

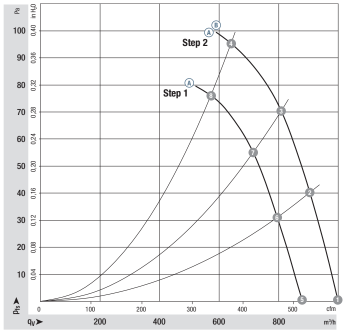
Maintenance-free ball bearings

Nominal data		Curve	Nominal voltage	Frequency	Speed / rpm ⁽¹⁾	Max. input power	Max. current draw	Max. back-pressure	Perm. amb. temp.	Mass	Technical features and electrical connection		
Туре	Motor		VAC	Hz	rpm	W	A	Pa	°C	kg			
Woodoo Upot of	MOO OFF DD		4 000	F0/00	0000		0.55	00	05 00	4.0	2=2 (112)		
W3G200-HD01 -01	M3G 055-BD	A	1~ 230	50/60	2900	54	0,55	96	-25+60	1,6	p. 256 / H3)		
W3G200-HD01 -03	M3G 055-BD	B	1~ 230	50/60	2900	54	0,55	96	-25+60	1,7	p. 257 / H4)		
Subject to alternations		(1) Nomin	al data in operat	ing point with	maximum loa	ad and 230 VA	AC						

Curve:

A 2 Speed stages

® Speed-controlled



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 measurment 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

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

Nominal data in operating point with maximum load and 230 VAC

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9