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:

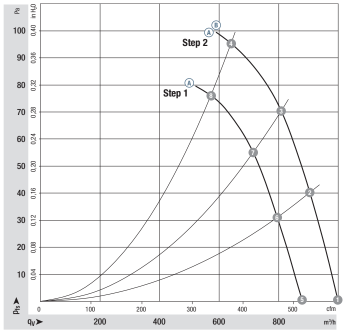
Maintenance-free ball bearings

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



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А