

G2E108-AA01-01

AC centrifugal fan

forward curved, single inlet

with housing (flange)

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

Fax +49 7938 81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Limited partnership · Headquarters Mulfingen

County court Stuttgart · HRA 590344

General partner: Elektrobau Mulfingen GmbH · Headquarters Mulfingen

County court Stuttgart · HRB 590142

Nominal data

Type	G2E108-AA01-01		
Motor	M2E042-CA		
Phase		1~	1~
Nominal voltage	VAC	230	230
Frequency	Hz	50	60
Type of data definition		fa	fa
Valid for approval / standard		CE	CE
Speed	min ⁻¹	1650	1650
Power input	W	41	44
Current draw	A	0.19	0.20
Motor capacitor	µF	1.5	1.5
Capacitor voltage	VDB	400	400
Capacitor standard		P2 (CE)	P2 (CE)
Min. back pressure	Pa	0	0
Max. ambient temperature	°C	55	55

ml = max. load · me = max. efficiency · fa = running at free air · cs = customer specs · cu = customer unit
Subject to alterations



AC centrifugal fan

forward curved, single inlet
with housing (flange)

Technical features

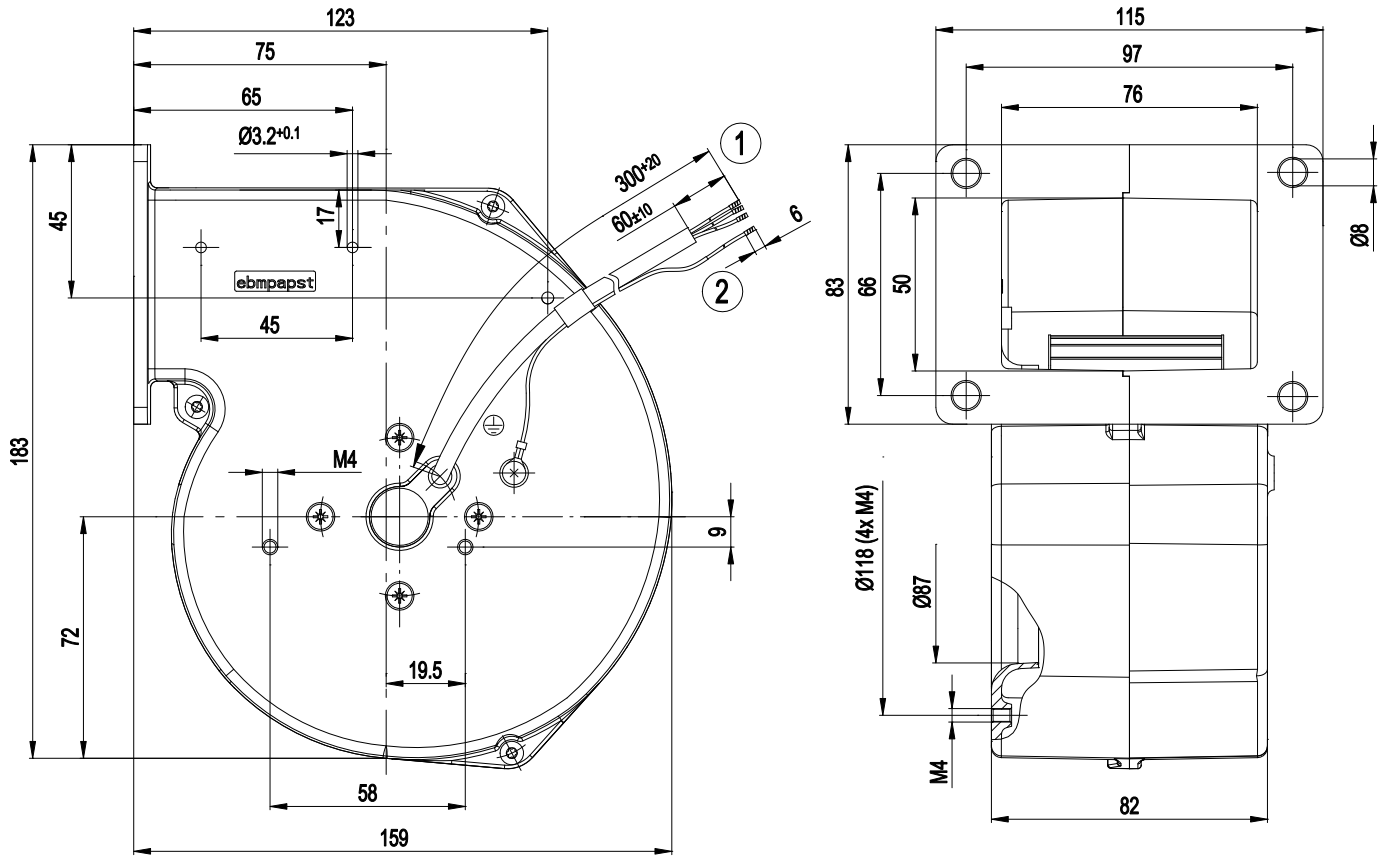
Mass	1.3 kg
Size	108 mm
Material of impeller	Sheet steel, hot-galvanised
Housing material	Die-cast aluminium
Direction of rotation	Clockwise, seen on rotor
Type of protection	IP 44; Depending on installation and position
Insulation class	"B"
Max. permissible ambient motor temp. (transp./ storage)	+ 80 °C
Min. permissible ambient motor temp. (transp./storage)	- 40 °C
Mounting position	Any
Condensate discharge holes	None
Operation mode	S1
Motor bearing	Ball bearing
Leakage current	< 0.75 mA
Motor protection	Thermal overload protector (TOP) wired internally
Protection class	I (if protective earth is connected by customer)
Product conforming to standard	EN 60335-1; CE
Approval	CCC



AC centrifugal fan

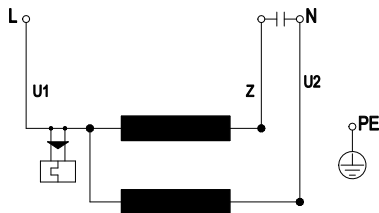
forward curved, single inlet
with housing (flange)

Product drawing



- 1 Connection line PVC , 3x brass lead tips crimped
- 2 Connection line AWG20, 1x brass lead tips crimped

Connection screen



U1	blue	Z	brown	U2	black
PE	green/yellow				

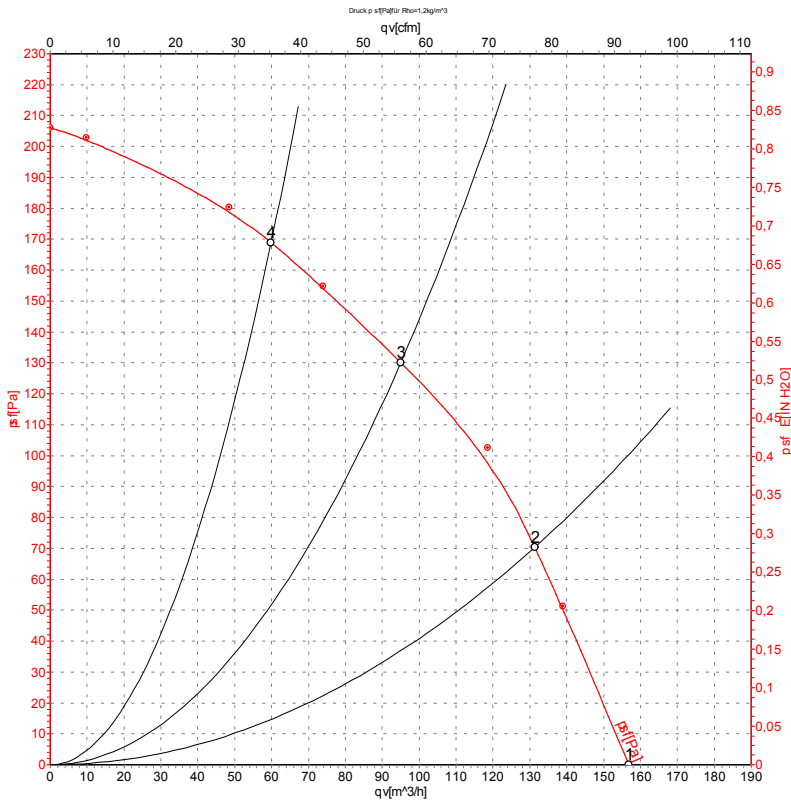


AC centrifugal fan

forward curved, single inlet

with housing (flange)

Charts: Air flow 50 Hz



Measurement: LU-4671

Air performance measured as per ISO 5801 Installation category A. For detailed information on the measuring set-up, please contact ebm-papst. Suction-side noise levels: L_{wA} measured as per ISO 13347 / L_{pA} measured with 1m distance to fan axis. The values given are valid under the measuring conditions mentioned above and may vary according to the actual installation situation. With any deviation from the standard set-up, the specific values have to be checked and reviewed with the unit installed.

Measured values

	U	f	n	P _e	I	qv	P _{sf}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa
1	230	50	1650	41	0.19	155	0
2	230	50	1980	38	0.17	130	70
3	230	50	2225	37	0.16	95	130
4	230	50	2420	35	0.15	60	170

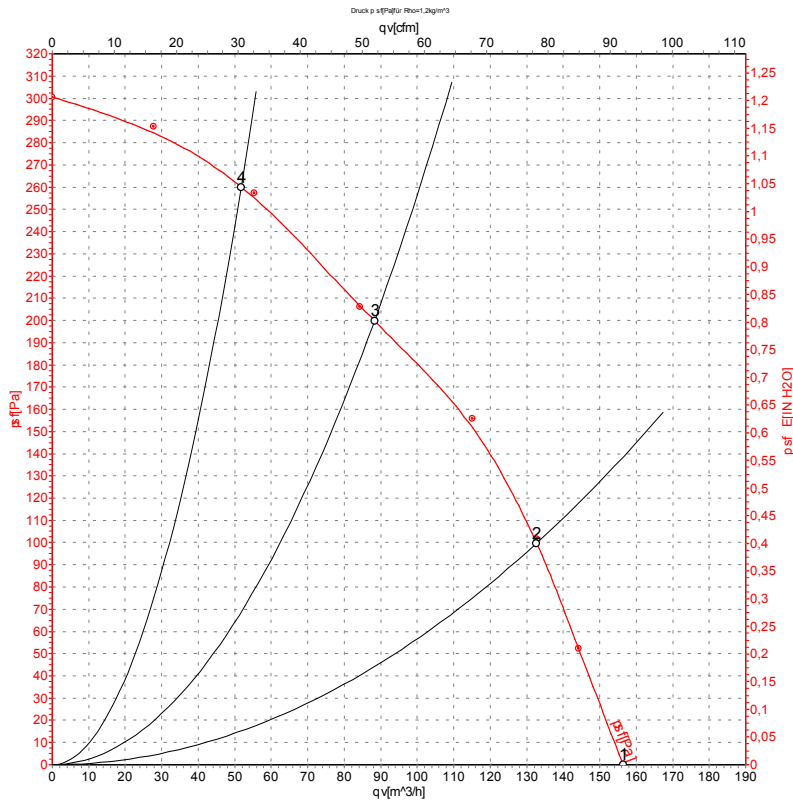


AC centrifugal fan

forward curved, single inlet

with housing (flange)

Charts: Air flow 60 Hz



Measurement: LU-4673

Air performance measured as per ISO 5801 Installation category A. For detailed information on the measuring set-up, please contact ebm-papst. Suction-side noise levels: L_{WA} measured as per ISO 13347 / L_{pA} measured with 1m distance to fan axis. The values given are valid under the measuring conditions mentioned above and may vary according to the actual installation situation. With any deviation from the standard set-up, the specific values have to be checked and reviewed with the unit installed.

Measured values

	U	f	n	P _e	I	qv	p _{sf}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa
1	230	60	1650	44	0.20	155	0
2	230	60	2185	41	0.19	135	100
3	230	60	2670	37	0.17	90	200
4	230	60	2950	34	0.16	50	260



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

«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