

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 <sup>-1</sup>	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

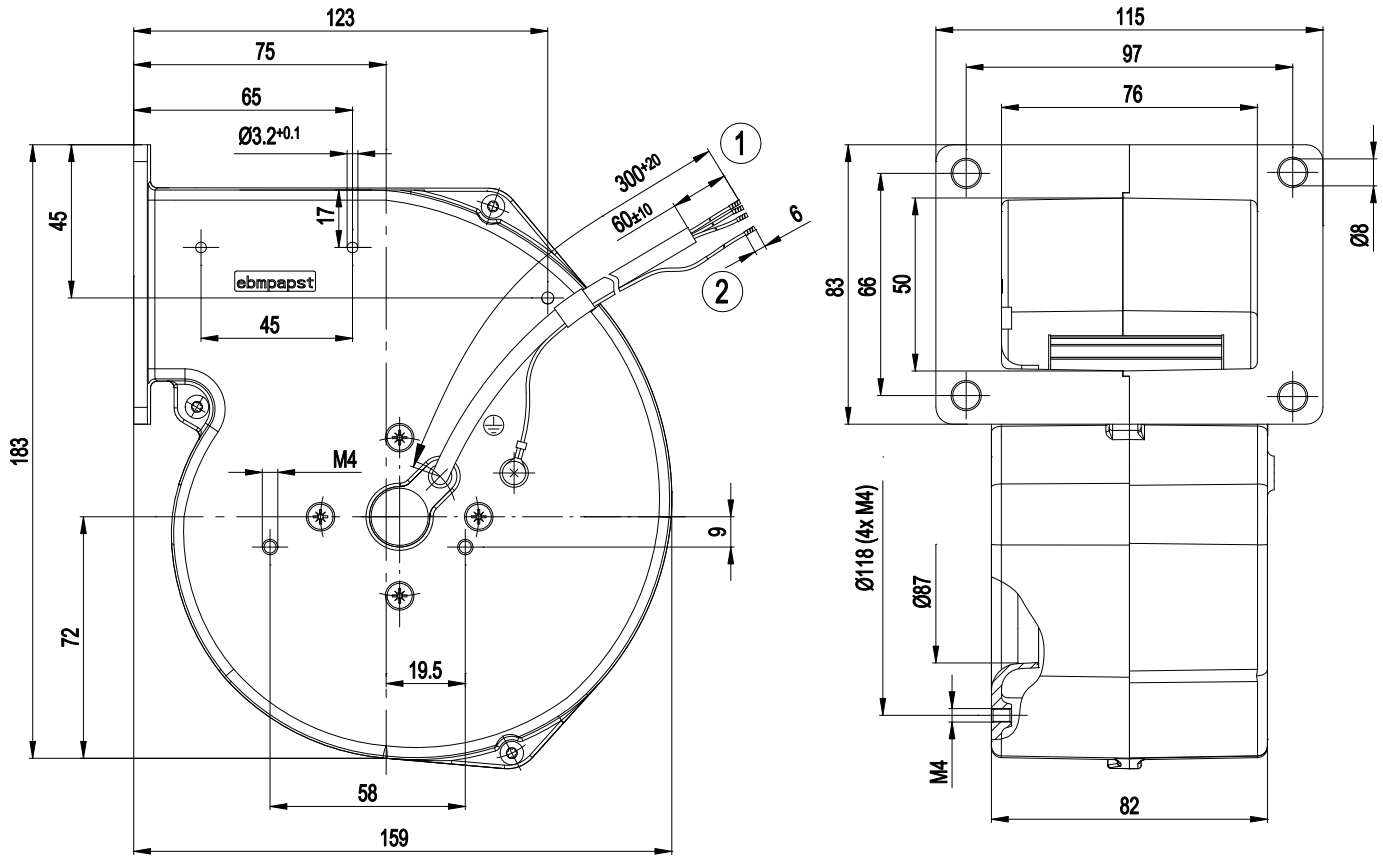
<b>Mass</b>	1.3 kg
<b>Size</b>	108 mm
<b>Material of impeller</b>	Sheet steel, hot-galvanised
<b>Housing material</b>	Die-cast aluminium
<b>Direction of rotation</b>	Clockwise, seen on rotor
<b>Type of protection</b>	IP 44; Depending on installation and position
<b>Insulation class</b>	"B"
<b>Max. permissible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



# AC centrifugal fan

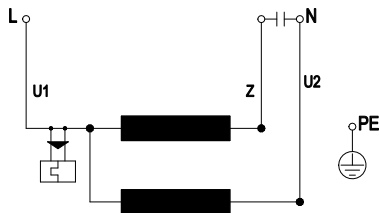
forward curved, single inlet  
with housing (flange)

## 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				

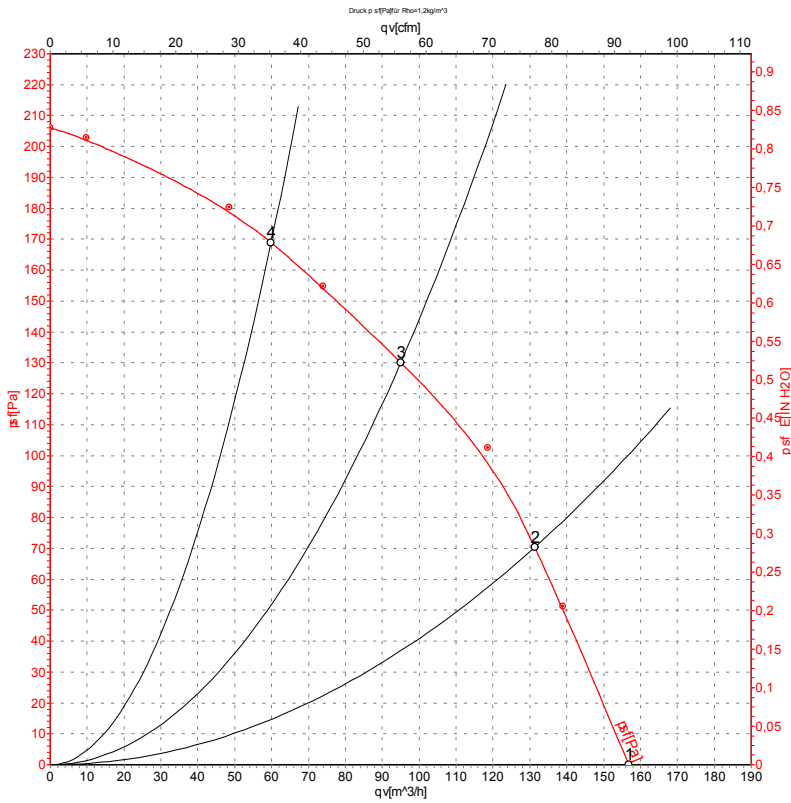


# AC centrifugal fan

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: LwA measured as per ISO 13347 / LpA 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 <sub>e</sub>	I	qv	P <sub>sf</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /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

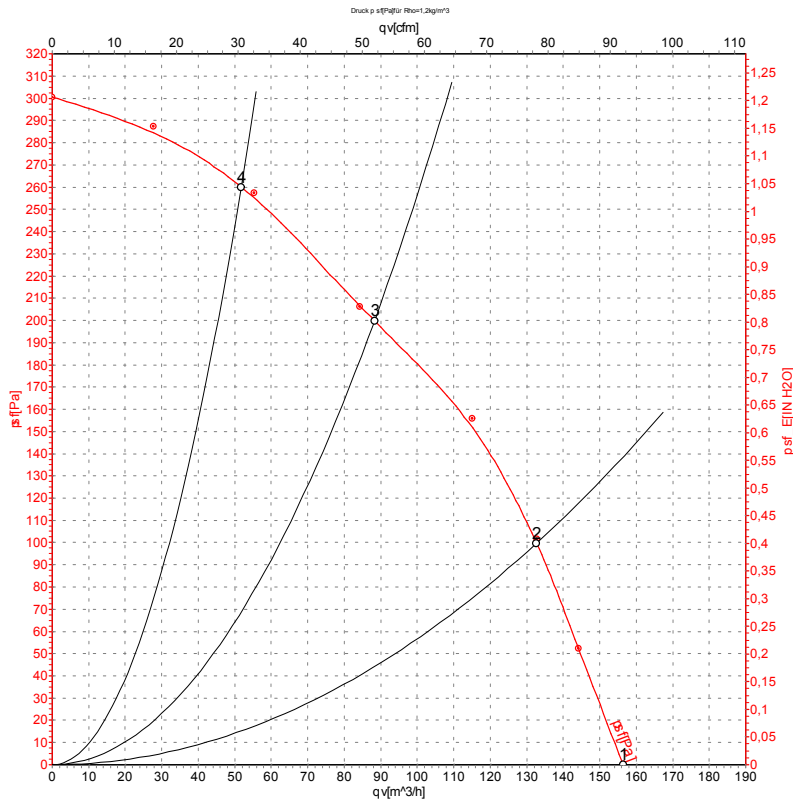


# AC centrifugal fan

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<sub>WA</sub> measured as per ISO 13347 / L<sub>pA</sub> 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 <sub>e</sub>	I	qv	P <sub>sf</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /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



## 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