

# AC centrifugal fan

backward-curved, single-intake

## 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

Amtsgericht (court of registration) Stuttgart · HRA 590344

General partner Elektrobau Mulfingen GmbH · Headquarters Mulfingen

Amtsgericht (court of registration) Stuttgart · HRB 590142

## Nominal data

Type	R2E250-AL05-16		
Motor	M2E068-GA		
Phase		1~	1~
Nominal voltage	VAC	230	230
Frequency	Hz	60	60
Method of obtaining data		fa	fa
Valid for approval/standard		CE	UL 2111
Speed (rpm)	min <sup>-1</sup>	3000	3000
Power consumption	W	295	310
Current draw	A	1.3	
Capacitor	µF	5	5
Capacitor voltage	VDB	400	400
Capacitor standard		S2 (CE)	
Min. back pressure	Pa	0	0
Min. back pressure	in. wg	0	0
Min. ambient temperature	°C	-25	-25
Max. ambient temperature	°C	60	60

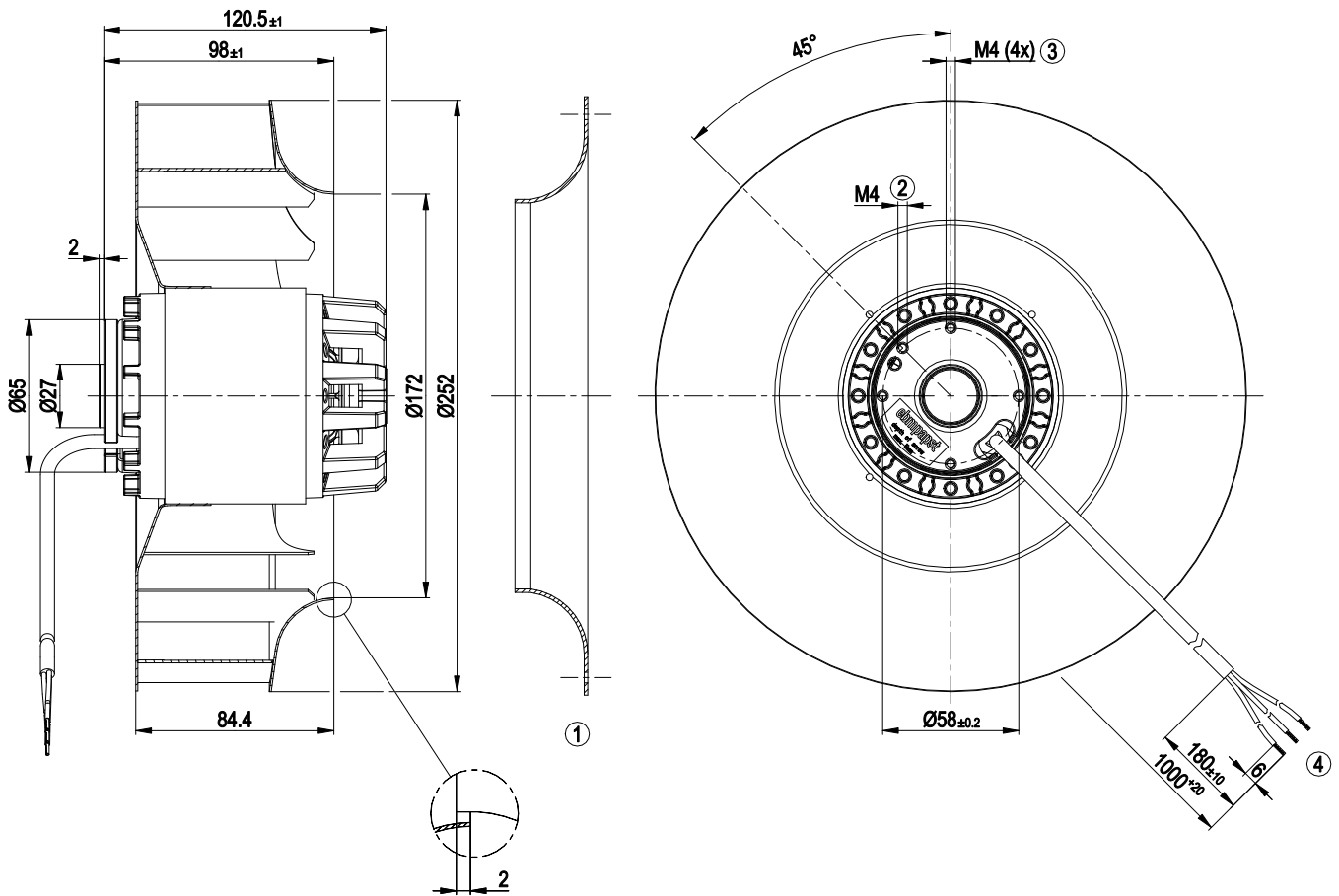
ml = Max. load · me = Max. efficiency · fa = Free air · cs = Customer specification · ce = Customer equipment  
Subject to change



### Technical description

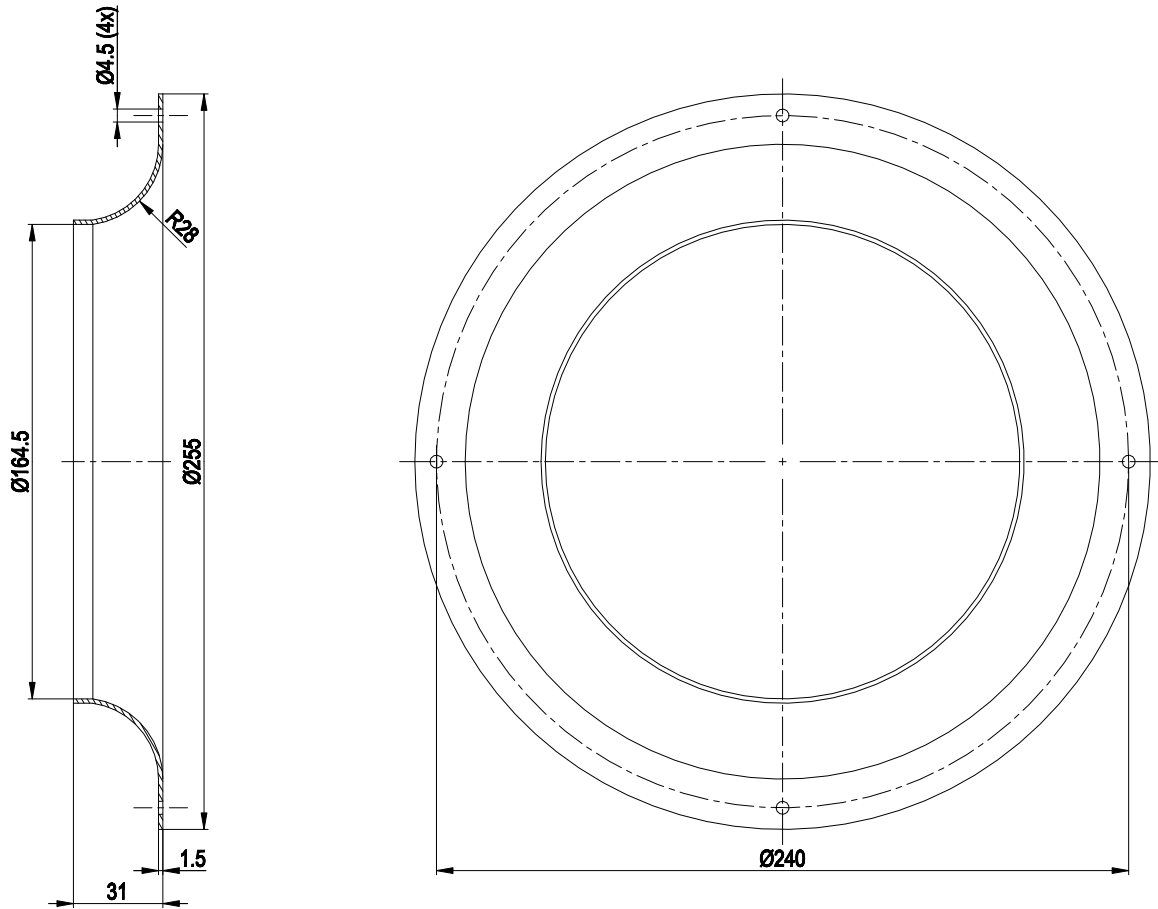
<b>Weight</b>	4 kg
<b>Fan size</b>	250 mm
<b>Rotor surface</b>	Painted black
<b>Impeller material</b>	Sheet steel, galvanized and painted black
<b>Number of blades</b>	11
<b>Direction of rotation</b>	Clockwise, viewed toward rotor
<b>Degree of protection</b>	IP00; (motor)
<b>Insulation class</b>	"B"
<b>Moisture (F) / Environmental (H) protection class</b>	H1
<b>Max. permitted ambient temp. for motor (transport/storage)</b>	+ 80 °C
<b>Min. permitted ambient temp. for motor (transport/storage)</b>	- 40 °C
<b>Installation position</b>	Any
<b>Condensation drainage holes</b>	None, open rotor
<b>Mode</b>	S1
<b>Motor bearing</b>	Ball bearing
<b>Touch current according to IEC 60990 (measuring circuit Fig. 4, TN system)</b>	< 0.75 mA
<b>Motor protection</b>	Thermal overload protector (TOP) internally connected
<b>With cable</b>	Variable
<b>Protection class</b>	I (if the protective earth is connected by the customer to the marked PE connection point)
<b>Conformity with standards</b>	EN 60335-1; CE
<b>Approval</b>	CSA C22.2 No. 77; CCC; UL 1004-3

Product drawing



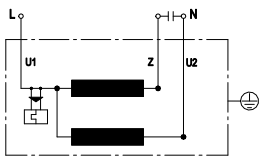
1	Accessory part: inlet ring 96359-2-4013 not included in scope of delivery
2	Ground connection point
	Max. clearance for screw 5 mm
3	Max. clearance for screw 5 mm
4	Cable PFA AWG20, 3x crimped splices

## Accessory part



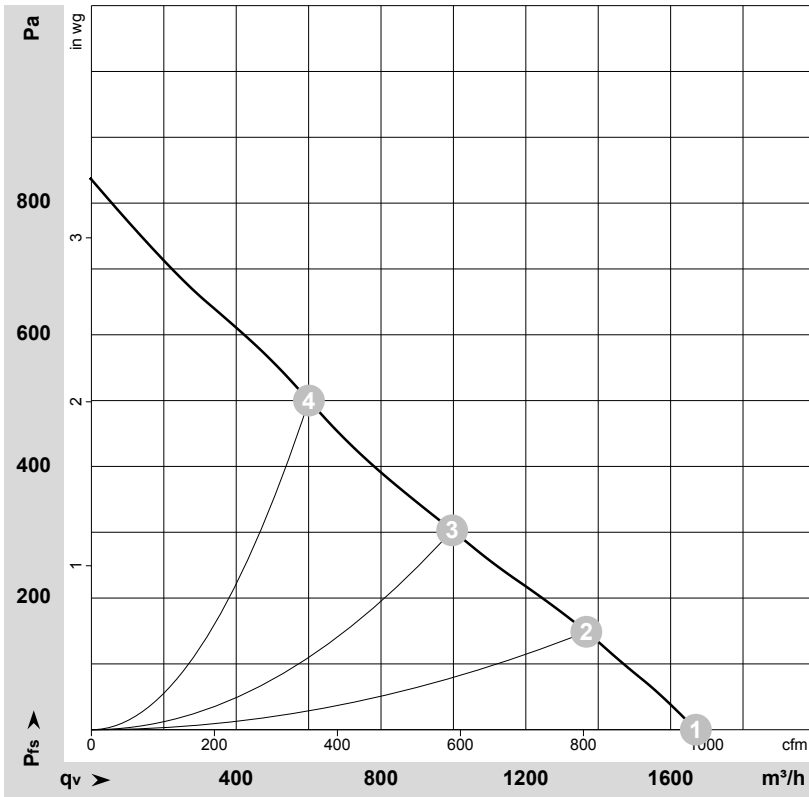
Accessory part: inlet ring 96359-2-4013 not included in scope of delivery

## Connection diagram



U1	blue	Z	brown	U2	black
----	------	---	-------	----	-------

## Curves: Air performance 60 Hz



$\rho = 1.15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Measurement: LU-31361-1

Air performance measured according to ISO 5801 installation category A. For detailed information on the measurement setup, contact ebm-papst. Intake sound level: Sound power level according to ISO 13347 / sound pressure level measured at 1 m distance from fan axis. The values given are valid under the specified measuring conditions and may vary due to conditions of installation. For deviations from the standard configuration, the parameters have to be checked on the installed unit.

## Measured values

	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	q <sub>v</sub>	P <sub>fs</sub>	q <sub>v</sub>	P <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	3000	295	1.30	1670	0	985	0.00
2	230	60	2860	338	1.48	1365	150	805	0.60
3	230	60	2670	383	1.69	995	300	585	1.20
4	230	60	2770	358	1.58	600	500	355	2.01

U = Power supply · f = Frequency · n = Speed (rpm) · P<sub>e</sub> = Power consumption · I = Current draw · q<sub>v</sub> = Air flow · P<sub>fs</sub> = Pressure increase



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.