

**ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG**

Bachmühle 2

74673 Mulfingen

Phone: +49 7938 81-0

Fax: +49 7938 81-110

www.ebmpapst.com

info1@de.ebmpapst.com

**Nominal data**

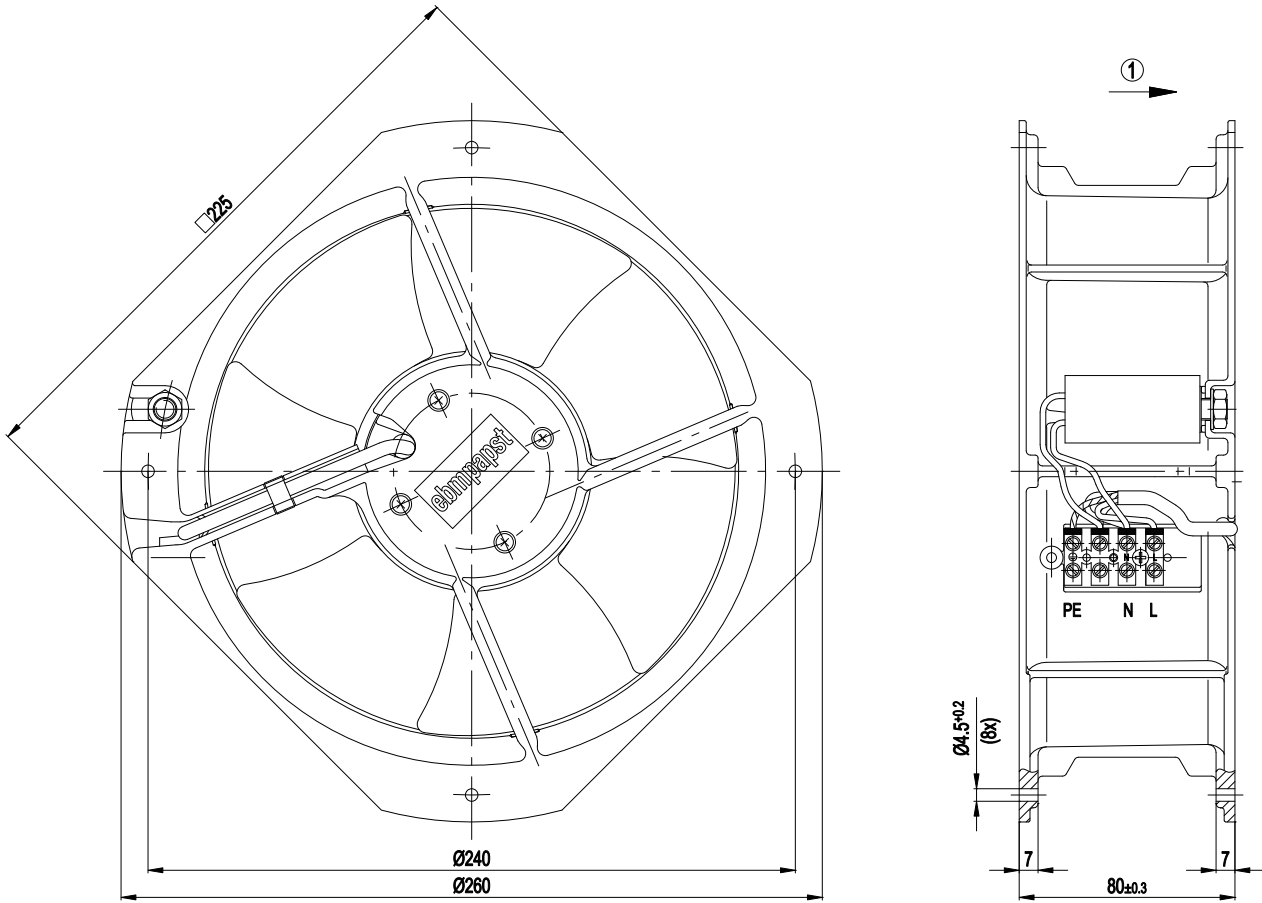
<b>Type</b>	<b>W2E200-HK38-01</b>		
<b>Motor</b>	<b>M2E068-BF</b>		
Phase		1~	1~
Nominal voltage	[V]	230	230
Frequency	[Hz]	50	60
Type of data definition		rfa	rfa
Valid for approval / standard		CE	CE
Speed	[min <sup>-1</sup> ]	2550	2800
Power input	[W]	64	80
Current draw	[A]	0.29	0.35
Motor capacitor	[µF]	1.5	1.5
Capacitor voltage	[VDB]	450	450
Capacitor standard		P0 (CE)	P0 (CE)
Max. back pressure	[Pa]	80	95
Max. ambient temperature	[°C]	60	65

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

## Technical features

Leakage current	< 0.75 mA
Size	200 mm
Operation mode	S1
Direction of rotation	Counter-clockwise, seen on rotor
Mounting position	Any
Electrical leads	Via terminal strips, integrated capacitor connected via terminal strips
Humidity class	F0
Direction of air flow	"V"
Insulation class	"B"
Cable exit	Variable
Condensate discharge holes	None
Bearing motor	Ball bearing
Mass	2.1 kg
Material of blades	Sheet steel, coated in black
Material of wall ring	Die-cast aluminium
Motor protection	Thermal overload protector (TOP) wired internally
Product conforming to standard	CE; EN 60335-1
Surface of rotor	Coated in black
Number of blades	7
Type of protection	IP 44; Depending on installation and position
Protection class	I
Max. permissible ambient motor temp. (transp./ storage)	+ 80 °C
Min. permissible ambient motor temp. (transp./storage)	- 40 °C
Approval	CCC; CSA C22.2 Nr.77; GOST; UL 2111; VDE

## Product drawing



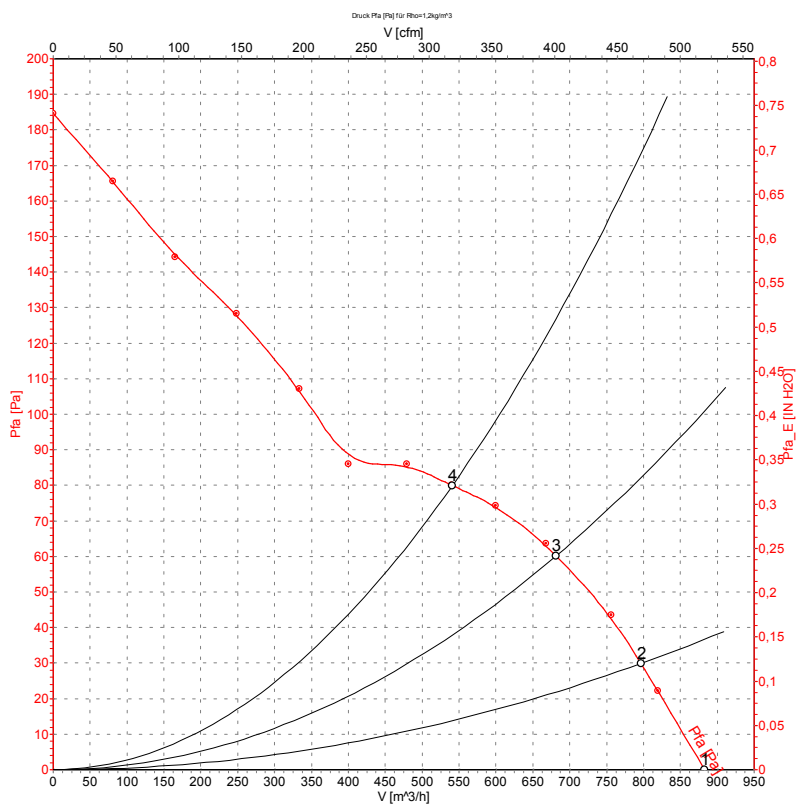
1 Direction of air flow "V"

## Connection screen



U1	blue	Z	brown	U2	black
PE	green/yellow				

## Charts: Air flow 50 Hz



### Measured values

	U	f	n	P <sub>1</sub>	I	$\hat{V}$	P <sub>fa</sub>
	[V]	[Hz]	[min <sup>-1</sup> ]	[W]	[A]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]
1	230	50	2630	60	0.30	880	0
2	230	50	2585	64	0.31	795	30
3	230	50	2530	66	0.31	680	60
4	230	50	2480	69	0.32	540	80

## Charts: Air flow 60 Hz



Measurement: LU-62129

### Measured values

	U	f	n	P <sub>1</sub>	I	$\hat{V}$	P <sub>fa</sub>
	[V]	[Hz]	[min <sup>-1</sup> ]	[W]	[A]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]
1	230	60	3000	70	0.31	1000	0
2	230	60	2935	73	0.32	925	30
3	230	60	2850	77	0.34	820	60
4	230	60	2705	83	0.36	570	95



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.