

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

Bachmühle 2

D-74673 Mulfingen

Phone: +49(0)7938/81-0

Fax: +49(0)7938/81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

**Nominal data**

<b>Type</b>	<b>W2S130-AA03-01</b>		
<b>Motor</b>	<b>M2S052-CA</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> ]	2800	3250
Power input	[W]	45	39
Current draw	[A]	0.31	0.25
Max. back pressure	[Pa]	80	120
Max. ambient temperature	[°C]	50	70

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

### Technical features

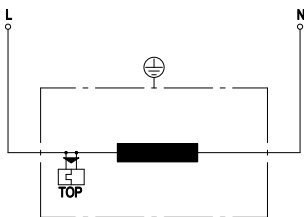
Leakage current	< 0.75 mA
Size	130 mm
Operation mode	S1
Direction of rotation	Counter-clockwise, seen on rotor
Mounting position	Any
Direction of air flow	"V"
Insulation class	"B"
Condensate discharge holes	None
Bearing motor	Ball bearing
Mass	1.1 kg
Material of impeller	Sheet steel, coated in black
Material of wall ring	Die-cast aluminium, coated in black
Motor protection	Thermal overload protector (TOP) wired internally
Product conforming to standard	CE; EN 60335-1
Surface of rotor	Rotor open, coated in black
Number of blades	7
Type of protection	IP 20
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.113; GOST; UL 507; VDE

## Product drawing



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Connecting cable AWG 20, 2 x brass lead tips crimped |
| 2 | Direction of air flow "V"                            |

## Connection screen



- |     |                              |
|-----|------------------------------|
| L   | = black                      |
| N   | = black                      |
| TOP | = Thermal overload protector |

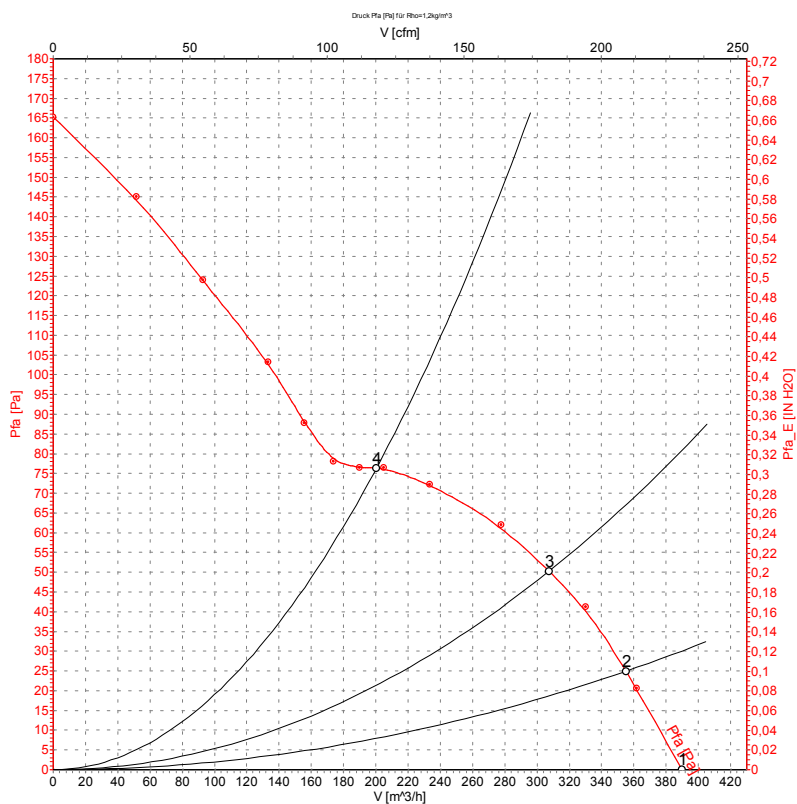
## Charts: Air flow 50 Hz



### Measured values

	U	f	n	P <sub>1</sub>	I	Ṃ	P <sub>fa</sub>
	[V]	[Hz]	[min <sup>-1</sup> ]	[W]	[A]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]
1	230	50	2800	45	0.31	340	0
2	230	50	2795	45	0.31	310	20
3	230	50	2780	46	0.31	270	40
4	230	50	2780	46	0.31	190	59

## Charts: Air flow 60 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	60	3250	39	0.25	390	0
2	230	60	3200	42	0.25	355	25
3	230	60	3165	43	0.26	305	50
4	230	60	3170	43	0.26	200	75



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.