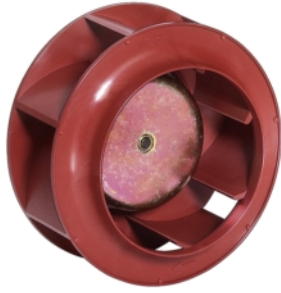


R1G133-AA17-02

# EC centrifugal fan

backward curved, single inlet



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

Bachmühle 2

74673 Mulfingen

Phone: +49 7938 81-0

Fax: +49 7938 81-110

[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)

[info1@de.ebmpapst.com](mailto:info1@de.ebmpapst.com)

## Nominal data

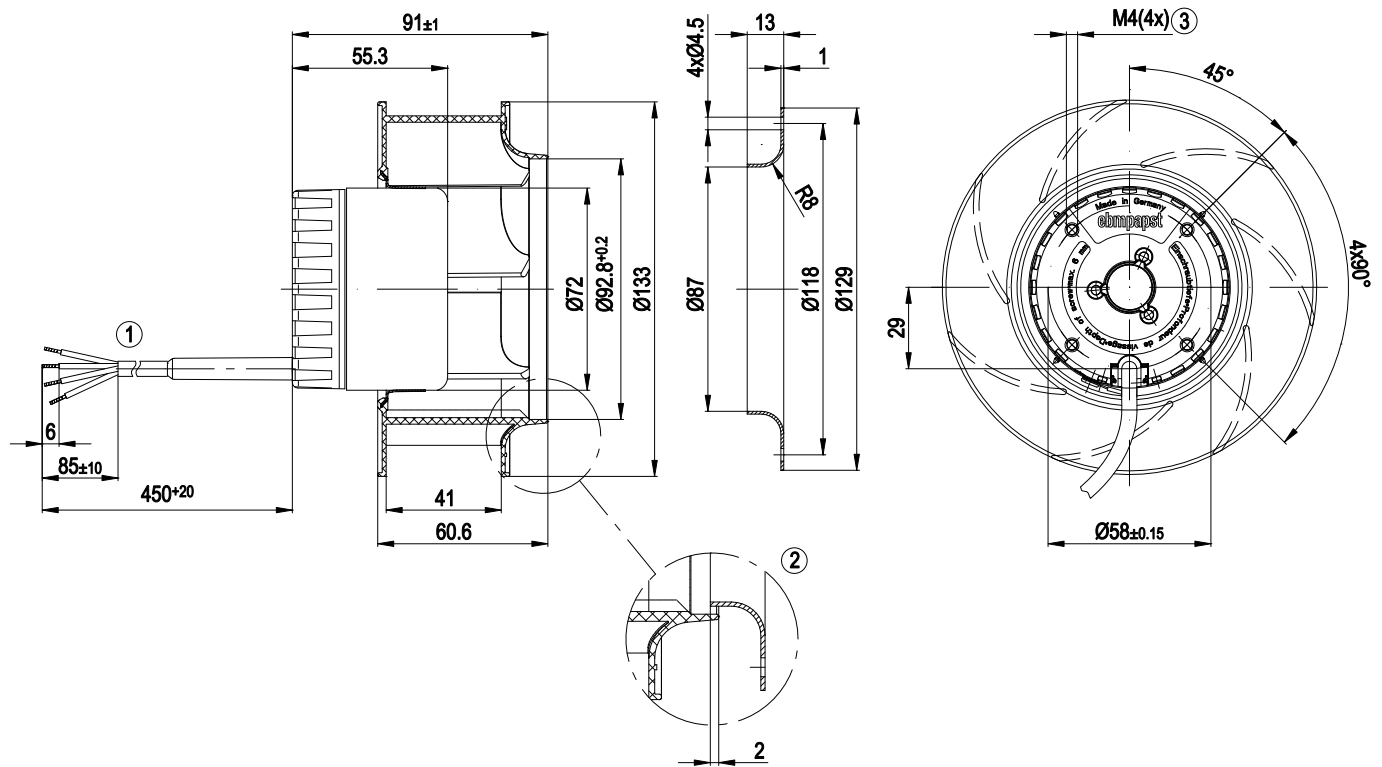
Type	R1G133-AA17-02	
Motor	M1G055-BD	
Nominal voltage	[VDC]	24
Nominal voltage range	[VDC]	16 .. 28
Type of data definition		rfa
Speed	[min <sup>-1</sup> ]	3900
Power input	[W]	28
Current draw	[A]	1.3
Min. ambient temperature	[°C]	- 25
Max. ambient temperature	[°C]	+60

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

### Technical features

<b>Size</b>	133 mm
<b>Operation mode</b>	S1
<b>Direction of rotation</b>	Clockwise, seen on rotor
<b>Mounting position</b>	Any
<b>EMC interference emission</b>	Acc. to EN 61000-6-3 (household environment)
<b>EMC interference immunity</b>	Acc. to EN 61000-6-2 (industrial environment)
<b>Insulation class</b>	"B"
<b>Cable exit</b>	Variable
<b>Condensate discharge holes</b>	Rotor-side
<b>Bearing motor</b>	Ball bearing
<b>Mass</b>	0.65 kg
<b>Material of electronics housing</b>	Die-cast aluminium
<b>Material of impeller</b>	Plastic PA66, fibreglass-reinforced
<b>Motor protection</b>	Reverse polarity and locked-rotor protection
<b>Surface of rotor</b>	Thick layer passivated
<b>Number of blades</b>	7
<b>Type of protection</b>	IP 20
<b>Technical features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control input 0-10 VDC / PWM</li> <li>- Tach output</li> <li>- Motor current limit</li> <li>- Soft start</li> </ul>
<b>Max. permissible ambient motor temp. (transp./ storage)</b>	+80 °C
<b>Min. permissible ambient motor temp. (transp./storage)</b>	-40 °C
<b>Approval</b>	CSA C22.2 Nr.77; UL 1004

## Product drawing



1	Connection line AWG20; 4 x brass lead tips crimped
2	Accessory part: Inlet nozzle 09566-2-4013, not included in the standard scope of delivery
3	Depth of screw max. 6 mm

## Connection screen

### Customer circuit

Full speed

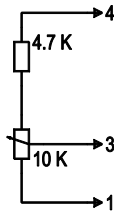


Speed setting



10 V → n = max  
1 V → n = min  
<1 V → n = 0  
Safe start-up at Unom -30 %  
from 4 V Ucontr.

Speed setting with fixed resistance



Speed setting via PWM 1-10 kHz



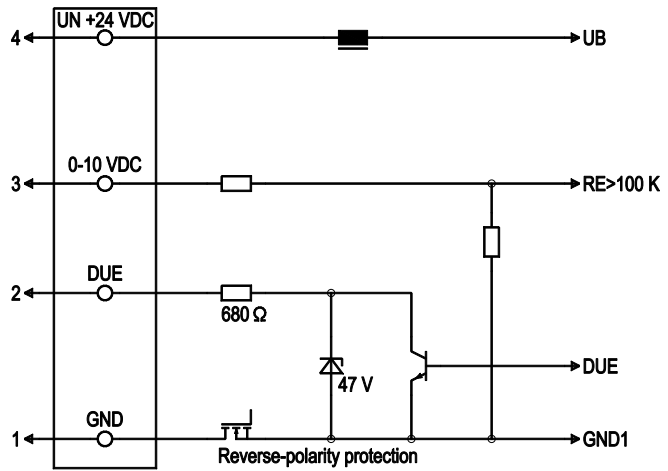
100 % PWM → n = max  
10 % PWM → n = min  
<10 % PWM → n = 0  
Safe start-up at Unom -30 %  
from 40 % PWM

Setting of values via temperature controller



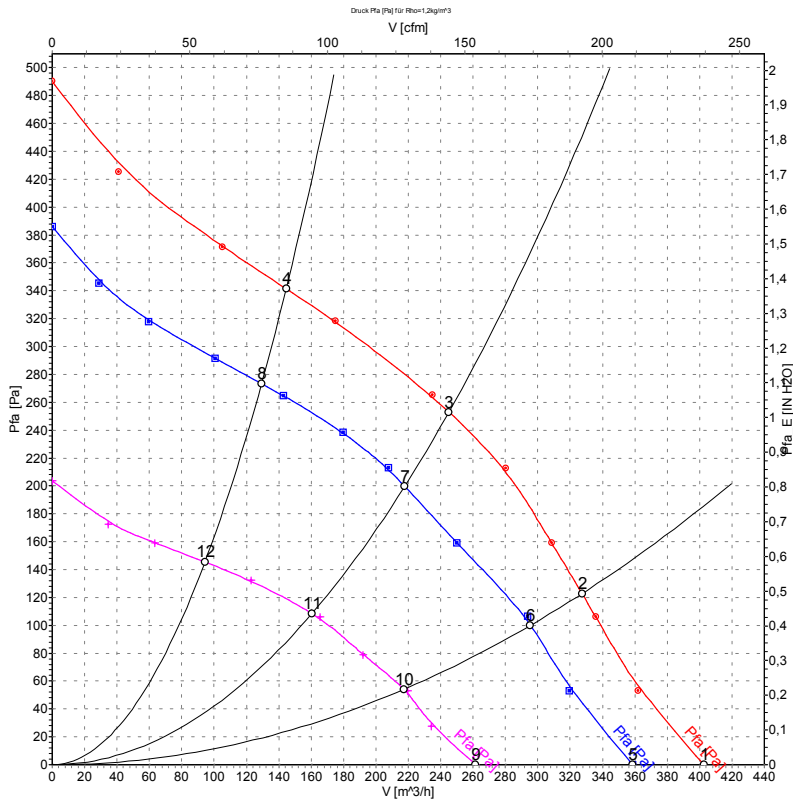
### Connection

### Fan / motor



Line	No.	Signal	Colour	Function / assignment
1	1	GND	blue	Reference mass
1	2	DUE	white	Speed monitoring output, 2 pulses per rotation, Isink max = 10 mA
1	3	0-10 VDC	yellow	Control input Re > 100 K
1	4	Un +24 VDC	red	Power supply 24 VDC, residual ripple 3.5 %

## Charts: Air flow



Measurement: LU-54690  
 Measurement: LU-54689  
 Measurement: LU-54691

## Measured values

	U	n	P <sub>1</sub>	I	$\hat{V}$	p <sub>fa</sub>
	[V]	[min <sup>-1</sup> ]	[W]	[A]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]
1	28	4345	36	1.43	405	0
2	28	4170	40	1.60	325	123
3	28	4155	41	1.61	245	253
4	28	4255	38	1.51	145	342
5	24	3900	28	1.30	360	0
6	24	3725	30	1.39	295	103
7	24	3710	30	1.40	220	200
8	24	3800	28	1.32	130	274
9	16	2830	11	0.88	260	0
10	16	2750	13	0.95	215	55
11	16	2745	13	0.95	160	109
12	16	2795	12	0.91	95	145



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.