

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

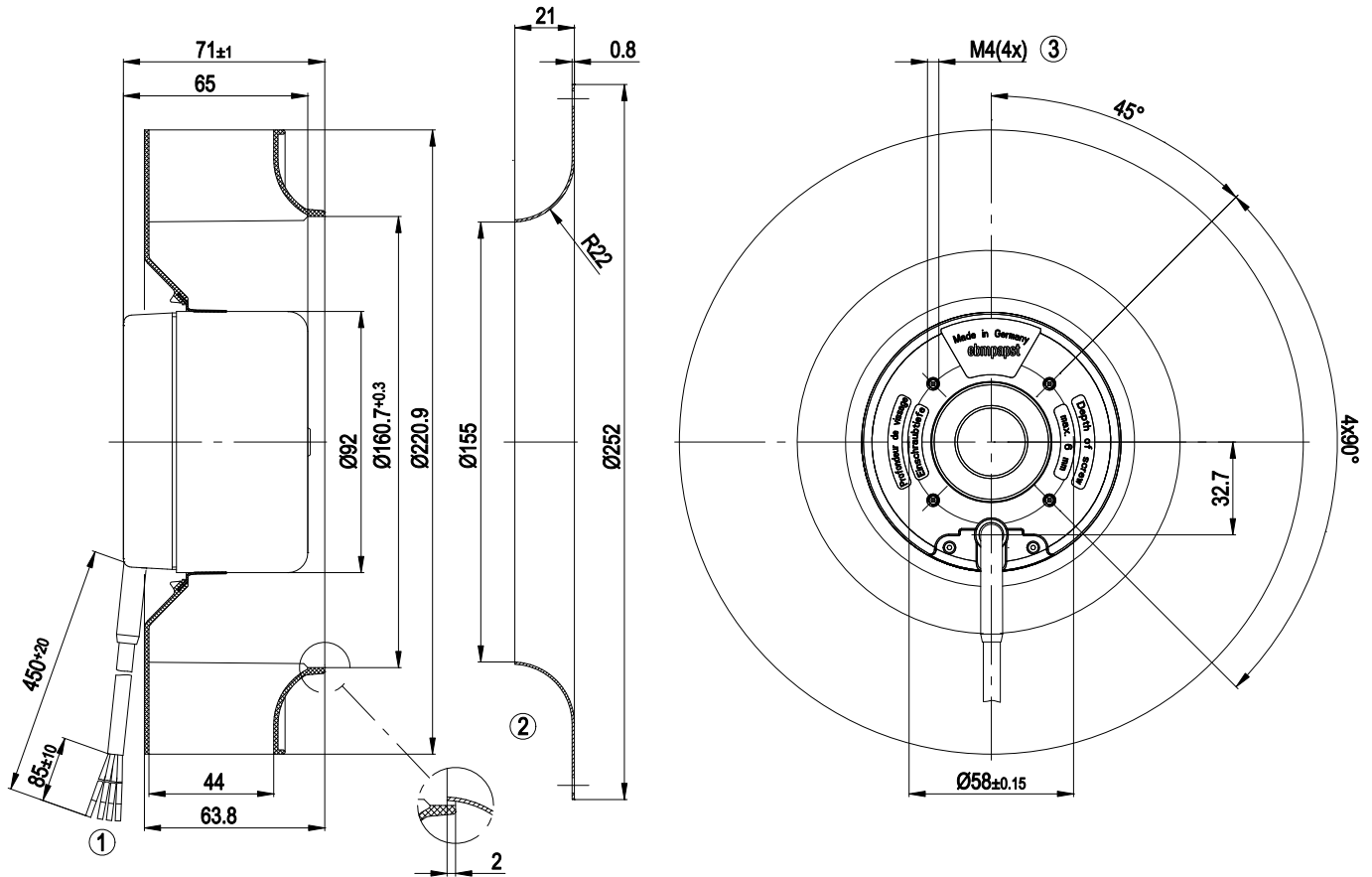
Type	R1G220-AB35-52	
Motor	M1G074-BF	
Nominal voltage	[VDC]	24
Nominal voltage range	[VDC]	16 .. 28
Type of data definition		rfa
Speed	[min ⁻¹]	3150
Power input	[W]	106
Current draw	[A]	5.0
Min. ambient temperature	[°C]	- 25
Max. ambient temperature	[°C]	+60

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

Technical features

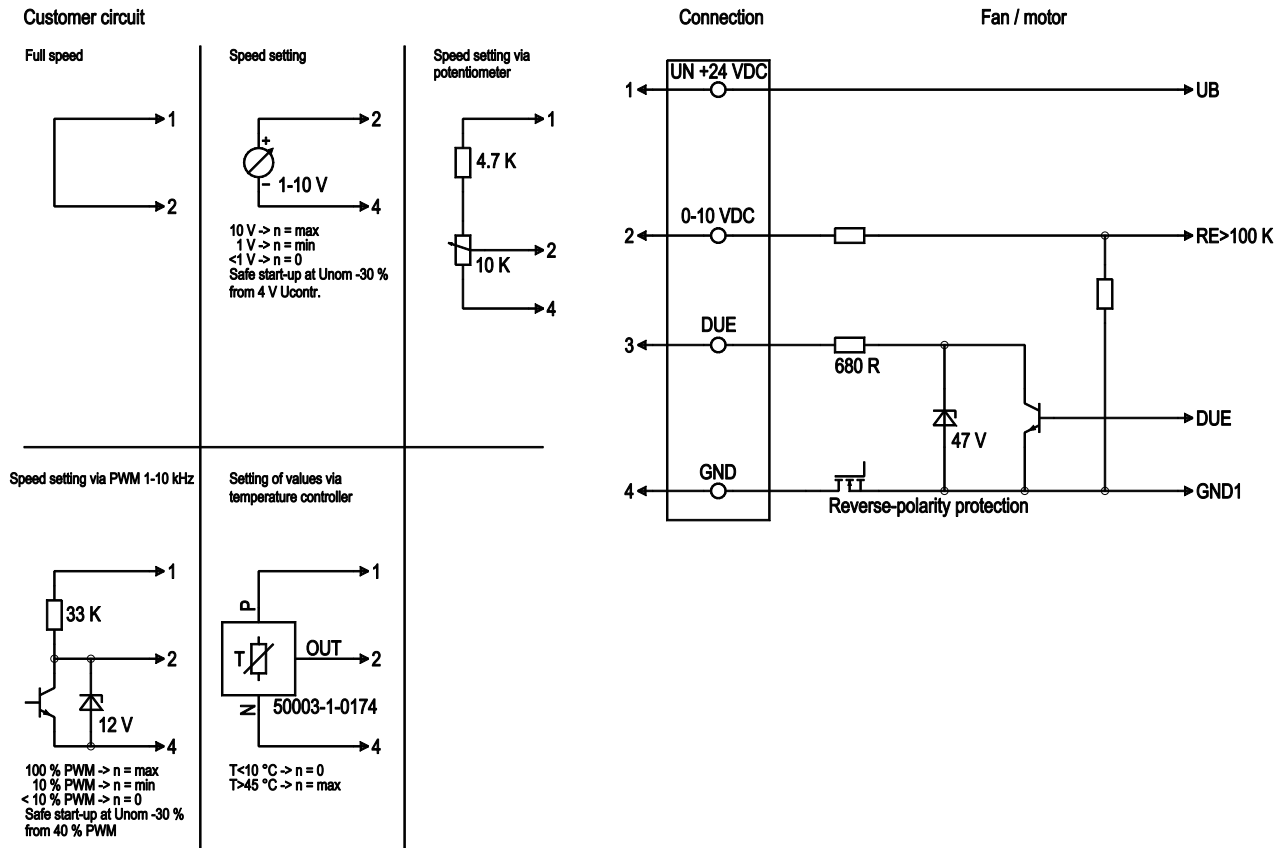
Size	220 mm
Operation mode	S1
Direction of rotation	Clockwise, seen on rotor
Mounting position	Any
EMC interference emission	Acc. to EN 55022 (Class B)
EMC interference immunity	Acc. to EN 61000-6-2
Insulation class	"B"
Cable exit	Variable
Condensate discharge holes	None
Bearing motor	Ball bearing
Mass	1.4 kg
Material of impeller	Plastic PA66, fibreglass-reinforced
Motor protection	Reverse polarity and locked-rotor protection
Product conforming to standard	EN 60950-1
Surface of rotor	Coated in black
Number of blades	11
Type of protection	IP 42
Technical features	<ul style="list-style-type: none"> - Control input 0-10 VDC / PWM - Tach output - Motor current limit - Soft start
Max. permissible ambient motor temp. (transp./ storage)	+80 °C
Min. permissible ambient motor temp. (transp./storage)	-40 °C
Approval	CSA C22.2 Nr.77; UL 1004

Product drawing



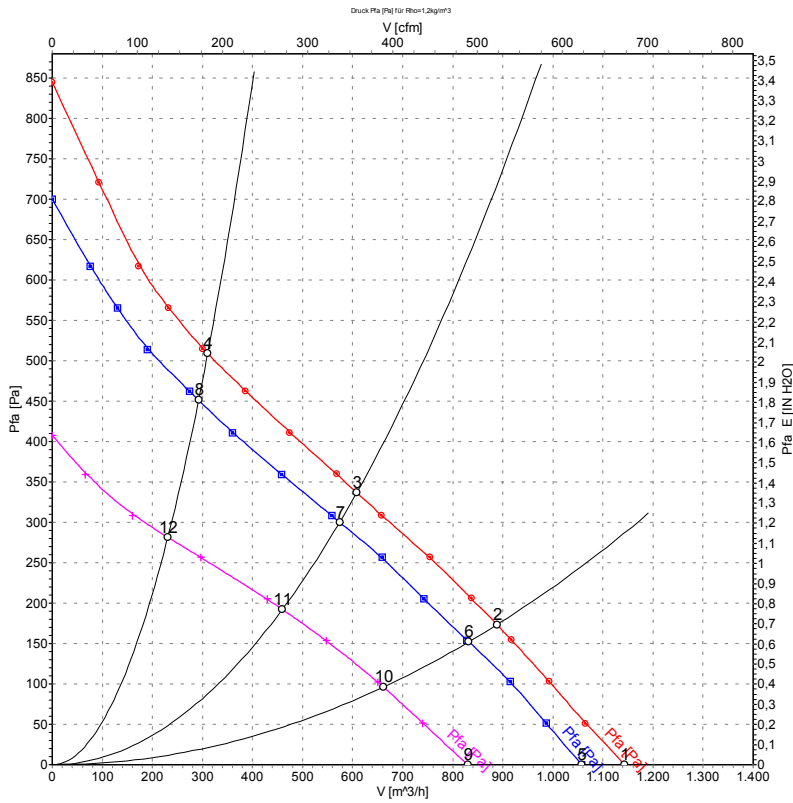
1	Connection line AWG20, 4 x brass lead tips crimped
2	Accessory part: Inlet nozzle 09609-2-4013, not included in the standard scope of delivery
3	Depth of screw max. 6 mm

Connection screen



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

Charts: Air flow



Measurement: LU-48202
 Measurement: LU-48200
 Measurement: LU-48201

Measured values

	U	n	P ₁	I	\hat{V}	p _{fa}
	[V]	[min ⁻¹]	[W]	[A]	[m³/h]	[Pa]
1	28	3405	129	5.33	1145	0
2	28	3135	134	5.71	890	173
3	28	2985	137	5.96	610	337
4	28	3175	133	5.63	310	508
5	24	3150	106	5.00	1055	0
6	24	2930	112	5.32	830	150
7	24	2810	114	5.52	575	300
8	24	2980	111	5.25	290	450
9	16	2460	50	3.50	830	0
10	16	2330	56	3.88	660	97
11	16	2260	59	4.11	460	192
12	16	2360	55	3.81	230	282



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

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