

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

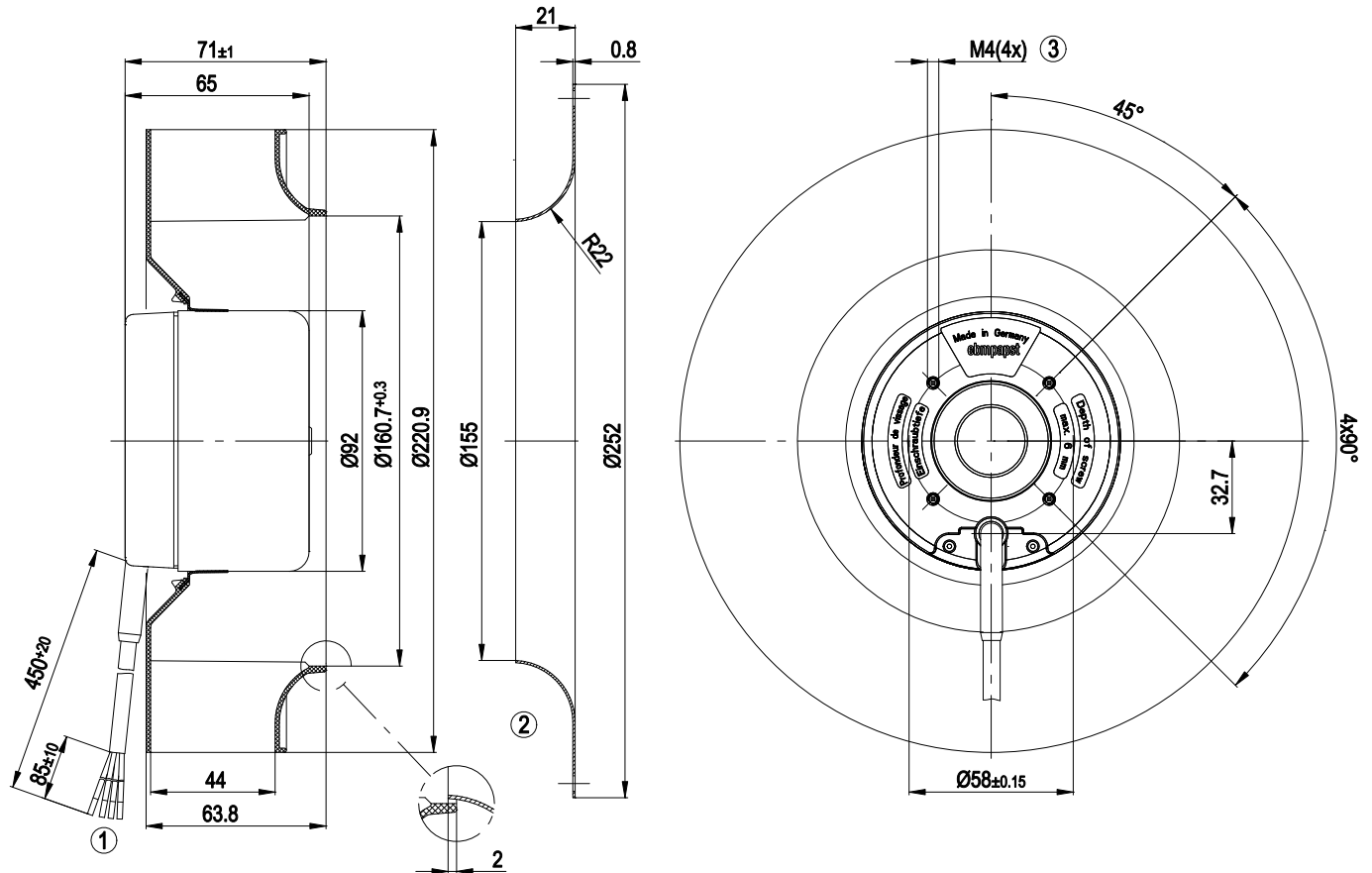
Type	R1G220-AB35-52	
Motor	M1G074-BF	
Nominal voltage	[VDC]	24
Nominal voltage range	[VDC]	16 .. 28
Type of data definition		rfa
Speed	[min ⁻¹]	3150
Power input	[W]	106
Current draw	[A]	5.0
Min. ambient temperature	[°C]	- 25
Max. ambient temperature	[°C]	+60

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

Technical features

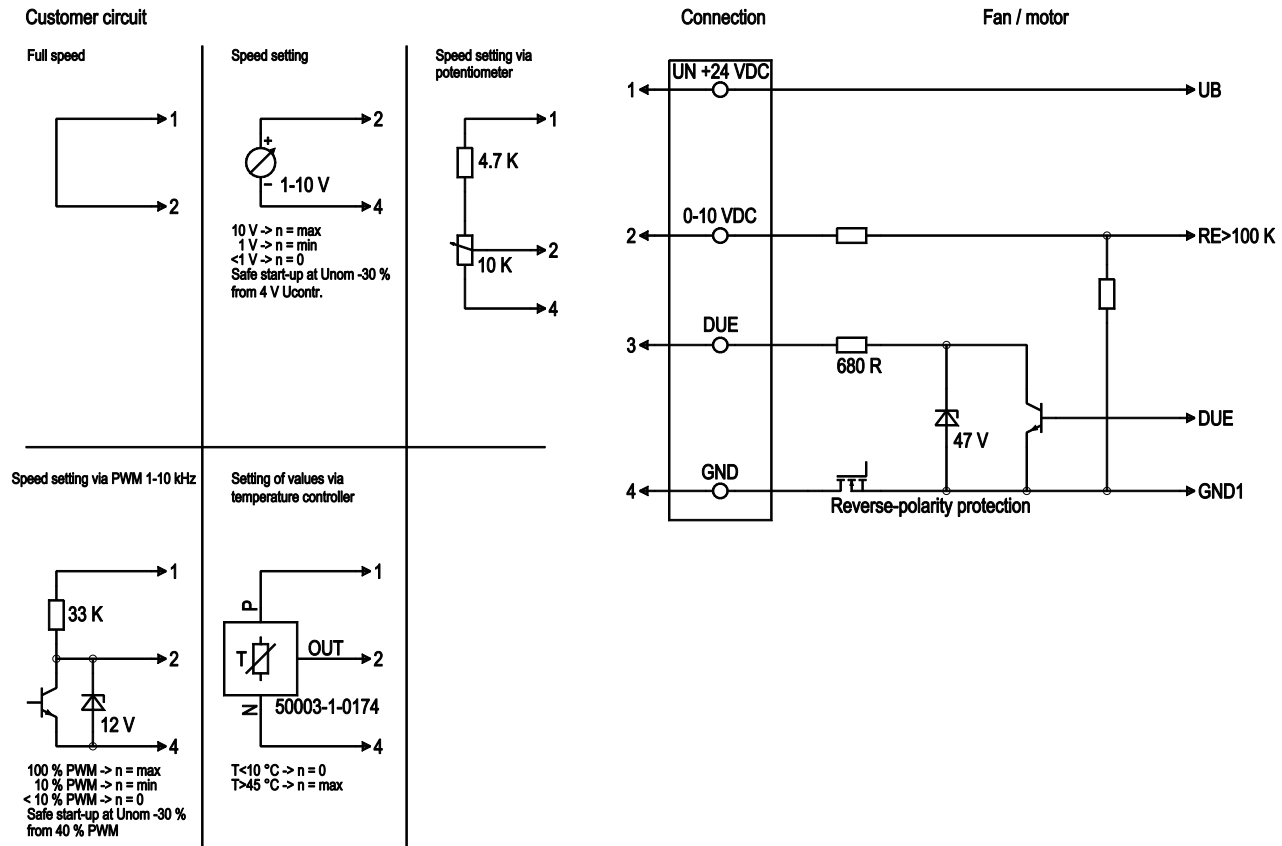
Size	220 mm
Operation mode	S1
Direction of rotation	Clockwise, seen on rotor
Mounting position	Any
EMC interference emission	Acc. to EN 55022 (Class B)
EMC interference immunity	Acc. to EN 61000-6-2
Insulation class	"B"
Cable exit	Variable
Condensate discharge holes	None
Bearing motor	Ball bearing
Mass	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	- 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



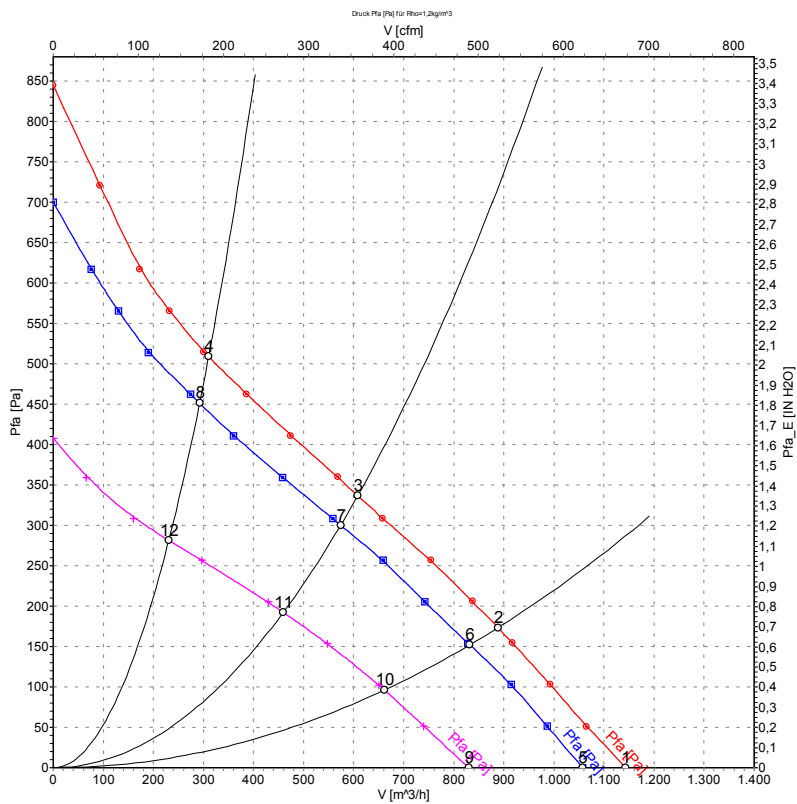
- | | |
|---|---|
| 1 | Connection line AWG20, 4 x brass lead tips crimped |
| 2 | Accessory part: Inlet nozzle 09609-2-4013, not included in the standard scope of delivery |
| 3 | Depth of screw max. 6 mm |

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



Measured values

	U	n	P ₁	I	$\dot{V}$	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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9