

G1G108-AB17-02

EC centrifugal fan

forward curved, single inlet
with housing (flange)



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

Type	G1G108-AB17-02	
Motor	M1G055-BD	
Nominal voltage	[VDC]	24
Nominal voltage range	[VDC]	16 .. 28
Frequency	[Hz]	-
Type of data definition		rfa
Speed	[min ⁻¹]	3000
Power input	[W]	42
Current draw	[A]	2.0
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

EC centrifugal fan

forward curved, single inlet

with housing (flange)

Technical features

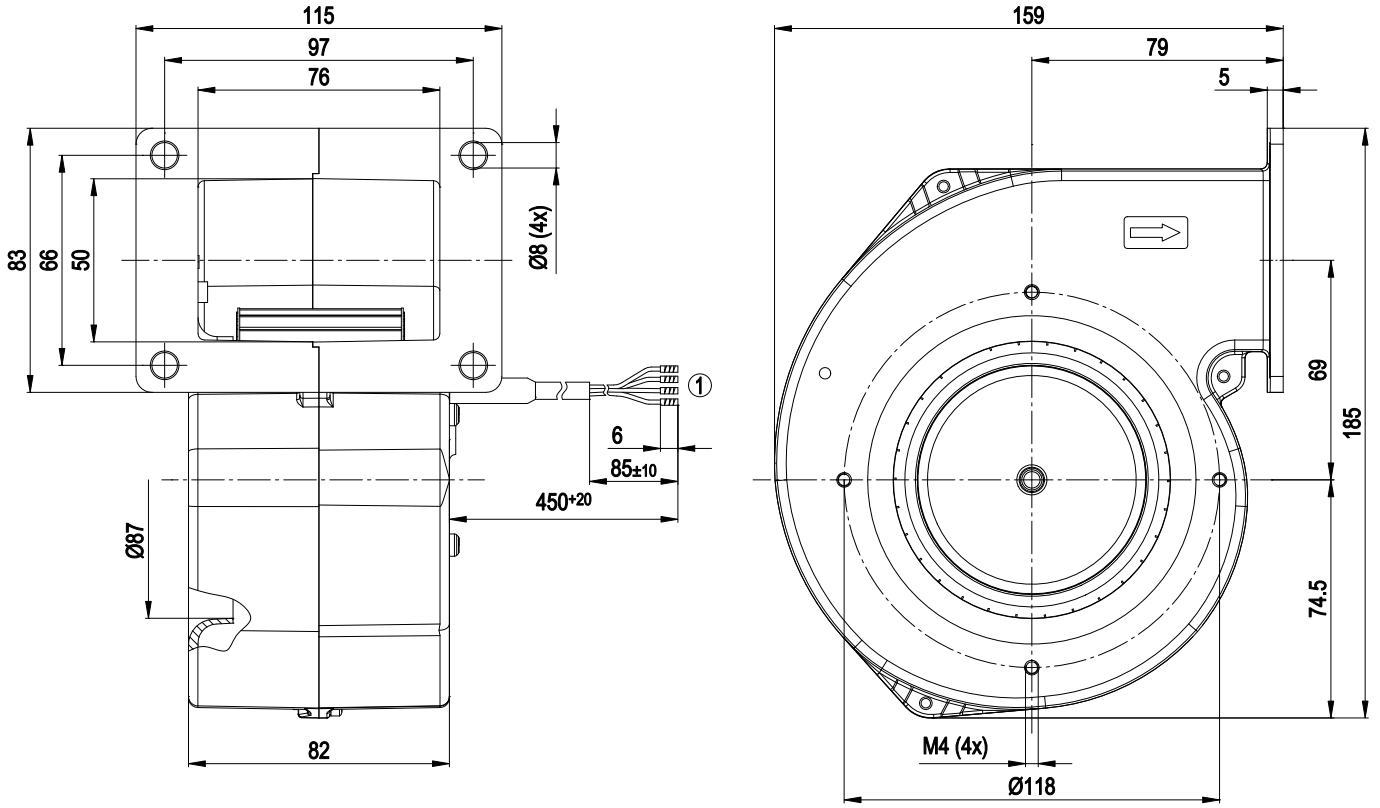
General description	Integrated electronics
Size	108 mm
Operation mode	S1
Direction of rotation	Clockwise, seen on rotor
Mounting position	Any
EMC interference emission	Acc. to EN 61000-6-3 (household environment)
EMC interference immunity	Acc. to EN 61000-6-2 (industrial environment)
Insulation class	"B"
Cable exit	Axial
Condensate discharge holes	None
Bearing motor	Ball bearing
Mass	1.4 kg
Material of electronics housing	Die-cast aluminium
Housing material	Die-cast aluminium
Material of impeller	Sheet steel, hot-galvanised
Motor protection	Reverse polarity and locked-rotor protection
Product conforming to standard	EN 60950-1
Surface of rotor	Coated in black
Type of protection	IP 22
Technical features	<ul style="list-style-type: none"> - Tach output - Motor current limit - Soft start - Control input 0-10 VDC / PWM
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 1004-1

G1G108-AB17-02

EC centrifugal fan

forward curved, single inlet
with housing (flange)

Product drawing



1 Connection line PVC AWG20, 4 x brass lead tips crimped

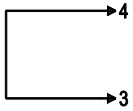
EC centrifugal fan

forward curved, single inlet
with housing (flange)

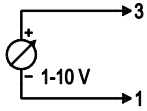
Connection screen

Customer circuit

Full speed

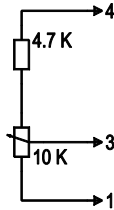


Speed setting



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



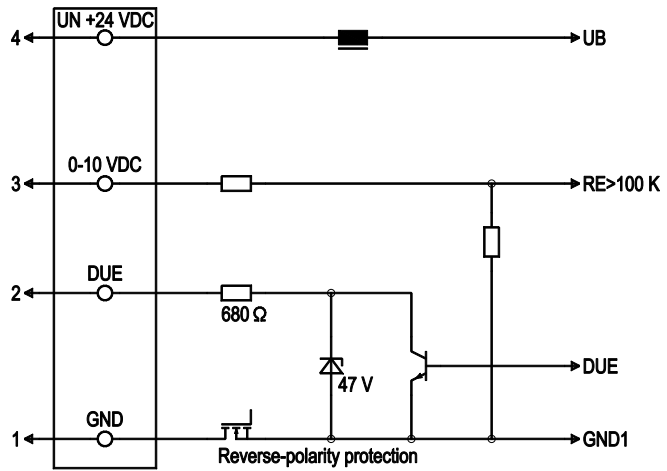
100 % PWM → n = max
10 % PWM → n = min
<10 % PWM → n = 0
Safe start-up at Unom -30 %
from 40 % PWM

Setting of values via temperature controller



Connection

Fan / motor

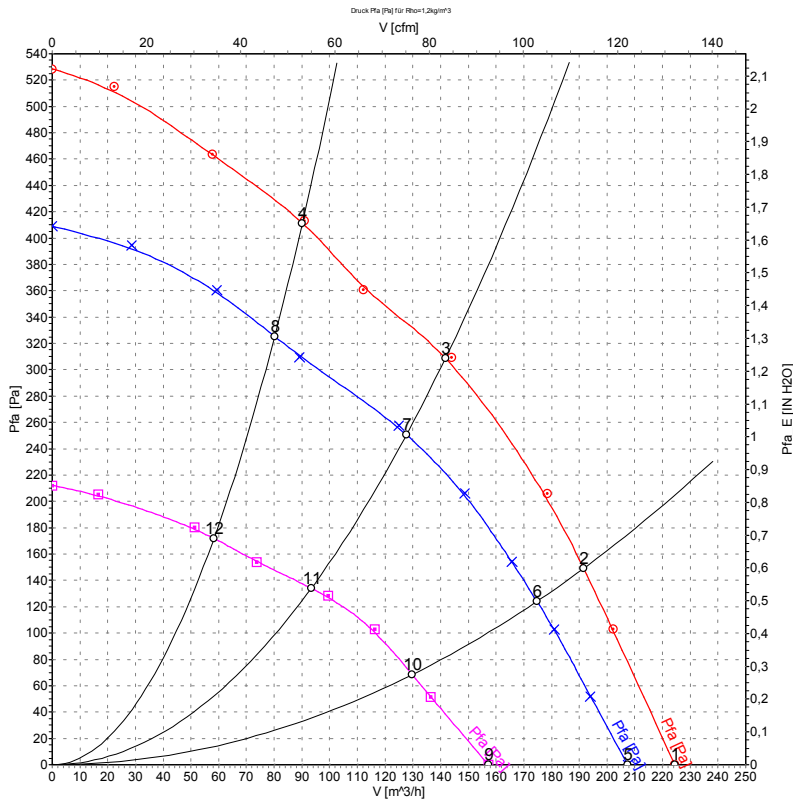


Line	No.	Signal	Colour	Function / assignment
1	1	GND	blue	Reference mass
1	2	DUE	white	Speed monitoring output, 2 pulses per rotation, Isink max = 10 mA
1	3	0-10 VDC	yellow	Control input Re > 100 K
1	4	Un +24 VDC	red	Power supply 24 VDC, residual ripple 3.5 %

EC centrifugal fan

forward curved, single inlet
with housing (flange)

Charts: Air flow



Measurement: LU-47851
Measurement: LU-47850
Measurement: LU-47852

Measured values

	U	n	P ₁	I	\hat{V}	p _{fa}
	[V]	[min ⁻¹]	[W]	[A]	[m ³ /h]	[Pa]
1	28	3235	55	2.26	225	0
2	28	3480	51	2.06	190	149
3	28	3800	44	1.76	140	313
4	28	4055	38	1.49	90	414
5	24	3000	42	2.00	205	0
6	24	3170	39	1.80	175	125
7	24	3415	33	1.50	130	250
8	24	3625	28	1.28	80	325
9	16	2290	19	1.33	155	0
10	16	2400	17	1.19	130	68
11	16	2540	14	1.00	95	134
12	16	2670	12	0.88	60	172

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru