

G1G108-AB17-02

ЕС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание
С корпусом (фланец)



ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

Fax +49 7938 81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Коммандитное товарищество · Юридический адрес Mulfingen
Районный суд Stuttgart · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen
Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

Тип	G1G108-AB17-02	
Двигатель	M1G055-BD	
Номинальное напряжение	VDC	24
Ном. диапазон напряжения	VDC	16 .. 28
Частота	Hz	-
Метод опред. данных		сн
Скорость вращения	min ⁻¹	3000
Входная мощность	W	42
Потребляемый ток	A	2,0
Мин. темп. окр. среды	°C	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	60

мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента
Мы сохраняем за собой право на внесение изменений



Техническое описание

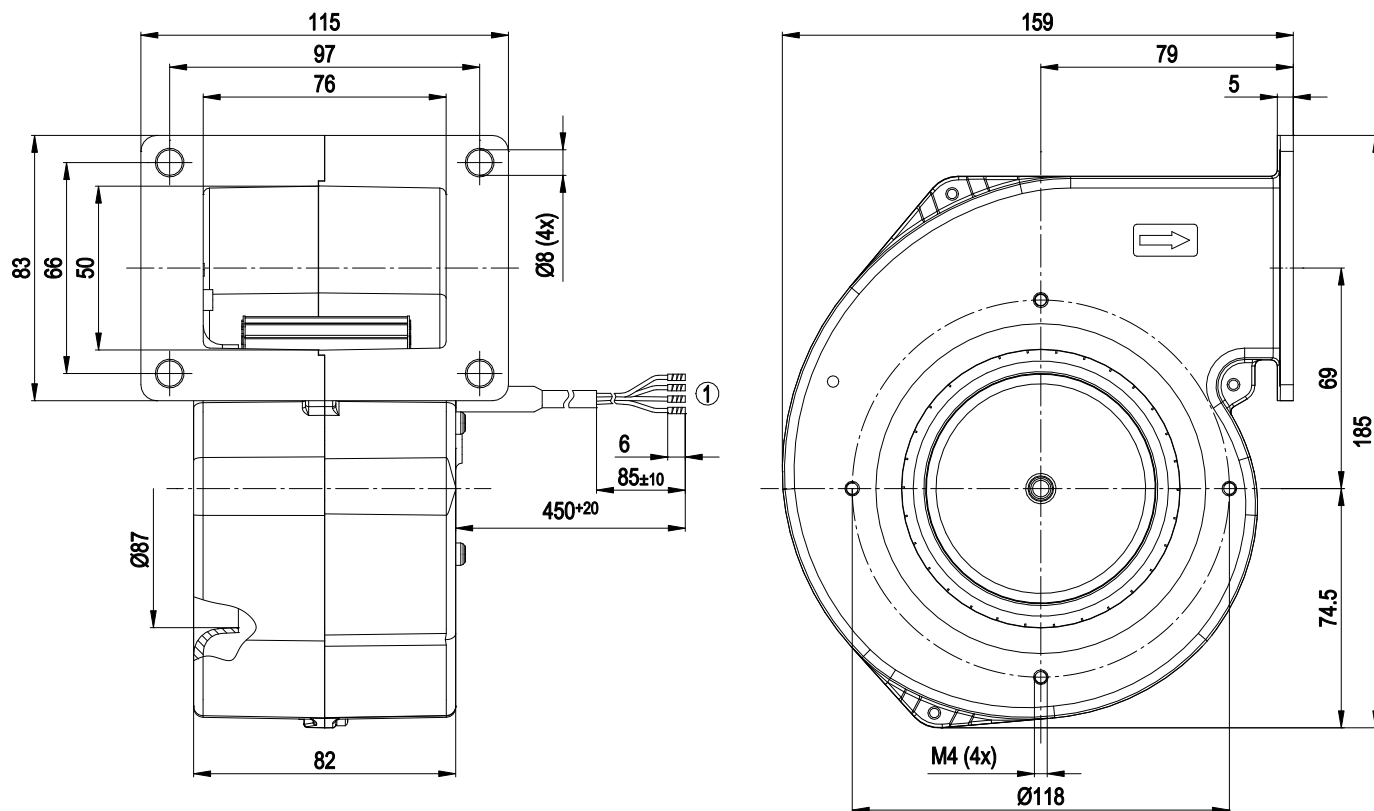
Вес	1,4 kg
Типоразмер	108 mm
Типоразмер двигателя	55
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал корпуса блока электроники	Алюминиевое литье
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная горячим способом
Материал корпуса	Алюминиевое литье
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP22
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	F0; H0 — сухая внешняя среда
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Любое
Отверстия для отвода конденсата	—
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> – Выход по частоте вращения – Ограничение тока э/двигателя – Плавный пуск – Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ
EMC помехоустойчивость	Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
EMC излучение помех	Согл. EN 61000-6-3 (бытовая сфера)
Защита двигателя	Защита от смены полярности и защита от блокировки
Вывод кабеля подключения	Осев.
Соответствие продукта стандартам	EN 60950-1
Допуск	UL 1004-1; CSA C22.2 № 77; EAC

ЕС центробежный вентилятор

в перед загнутые лопатки, одностороннее всасывание

С корпусом (фланец)

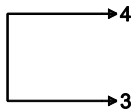
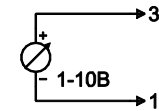
Чертеж изделия



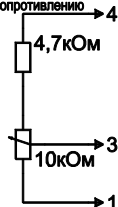
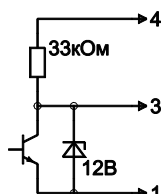
1 Соединительный кабель ПВХ AWG20, 4 присоединенных кабельных наконечника

Схема подключения

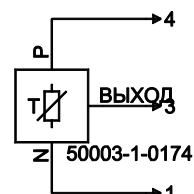
Варианты управления

полная
частота
вращениярегулируемая
частота
вращения

10В -> n = макс.
1В -> n = мин
<1В -> n = 0
безопасный пуск
при Unom -30%
с 4В Uконтр.

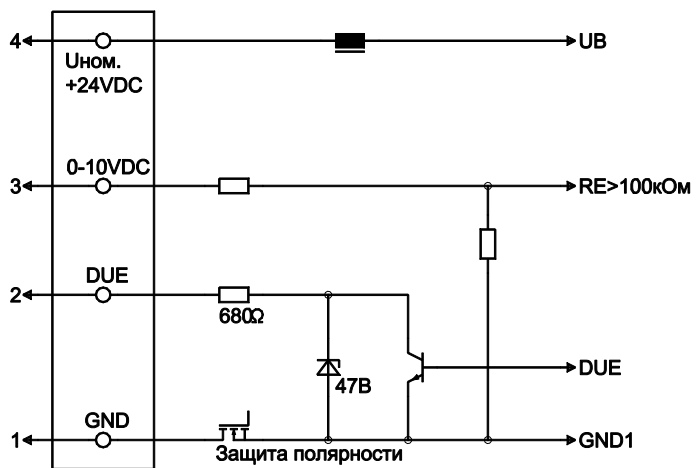
регулируемая
частота вращения
по постоянному
сопротивлениючастота вращения,
регулируемая
посредством ШИМ
1-10 кГц

100% ШИМ -> n = макс.
10% ШИМ -> n = мин
<10% ШИМ -> n = 0
безопасный пуск
при Unom -30%
с 40% ШИМ

регулировка с помощью
терморегулятора

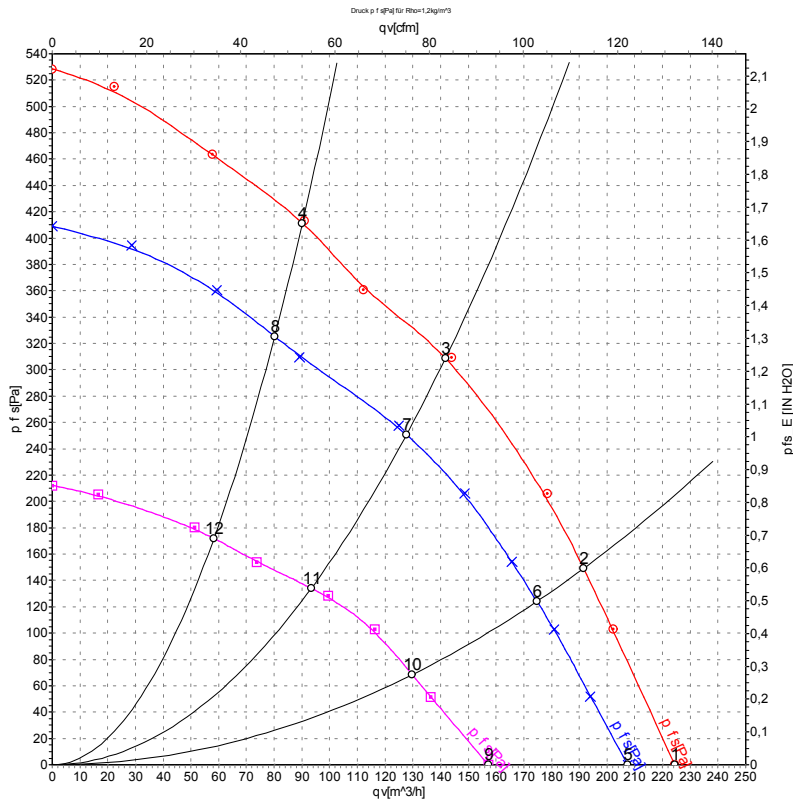
Разъём

Вентилятор/двигатель



№	Подкл.	Маркирование	Цвет	Функция / назначение
1	1	GND	синий	Общий вывод
1	2	Tach	белый	Выход системы контроля частоты вращения, 2 импульса на оборот, Isink max = 10 mA
1	3	0-10 VDC	желтый	Управляющий вход Re > 100 кОм
1	4	Un +24 VDC	красный	Электропитание 24 VDC, пульсации 3,5 %

Характеристики: производительность по воздуху



Измерение: LU-47851-1
Измерение: LU-47850-1
Измерение: LU-47852-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: L_{WA} по ISO 13347 / L_{pA} с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	U	n	P _{ed}	I	q _v	P _{fs}	q _v	P _{fs}
	V	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	28	3235	55	2,26	225	0	130	0,00
2	28	3480	51	2,06	190	149	115	0,60
3	28	3800	44	1,76	140	313	85	1,26
4	28	4055	38	1,49	90	414	55	1,66
5	24	3000	42	2,00	205	0	120	0,00
6	24	3170	39	1,80	175	125	105	0,50
7	24	3415	33	1,50	130	250	75	1,00
8	24	3625	28	1,28	80	325	45	1,30
9	16	2290	19	1,33	155	0	90	0,00
10	16	2400	17	1,19	130	68	75	0,27
11	16	2540	14	1,00	95	134	55	0,54
12	16	2670	12	0,88	60	172	35	0,69

U = Напряжение питания · n = Скорость вращения · P_{ed} = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_v = Расход воздуха · P_{fs} = Увелич. давления