

**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	R3G250-RR01-H1	
Двигатель	M3G084-DF	
Фаза		1~
Номинальное напряжение	VAC	230
Ном. диапазон напряжения	VAC	200 .. 277
Частота	Hz	50/60
Метод опред. данных		мн
Скорость вращения	min ⁻¹	3740
Входная мощность	W	500
Потребляемый ток	A	2,2
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

Данные согласно директиве ErP

		факт. знач.	норма 2015
01 Общий КПД η_{es}	%	60,1	48,3
02 Категория установки		A	
03 Категория эффективности		Статически	
04 класс эффективности N		73,8	62
05 Регулирование частоты вращения		Да	

Определение оптимально эффективных данных.

Определение данных согласно директиве ErP происходит с задействованием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения.

09 Входная мощность P_{ed}	kW	0,5
09 Расход воздуха q_v	m ³ /h	1355
09 Увелич. давления p_{fs}	Pa	733
10 Скорость вращения n	min ⁻¹	3735
11 Конкретное соотношение*		1,01

* Конкретное соотношение = $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$

LU-151690



Техническое описание

Вес	3,9 kg
Размер двигателя	250 mm
Покрyтие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал рабочего колеса	Полимер PA
Материал корпуса	Алюминиевое литье
Количество лопастей	7
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 55
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	F3-1
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./хранение)	+80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./хранение)	-40 °C
Положение при монтаже	Горизонтальное расположение вала или ротор вниз; ротор вверх — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	Со стороны ротора
Режим работы	S1
Тип подшипников электродвигателя	Шарикоподшипники
Технические характеристики	– Выход 10 VDC, макс. 10 mA – Рабочее сигнальное сообщение – Сигнальное реле – Встроенный ПИД-регулятор - Ограничение мощности – Ограничение тока э/двигателя – PFC, активн. – RS485 MODBUS-RTU – Плавный пуск – Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ – Интерфейсный разъем системы управления с БСНН – Защита от перегрева электроники/двигателя – Распознавание пониженного напряжения/отказа фазы
EMC помехоустойчивость	Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
EMC обратное воздействие на сеть	Согл. EN 61000-3-2/3
EMC излучение помех	Согл. EN 61000-6-3 (бытовая сфера)
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	<= 3,5 mA
Защита двигателя	Реле контроля температуры (TW) с внутренней разводкой
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подсоединен заказчиком в точке подсоединения корпуса)

R3G250-RR01-H1

ЕС центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Соответствие продукта
стандартам

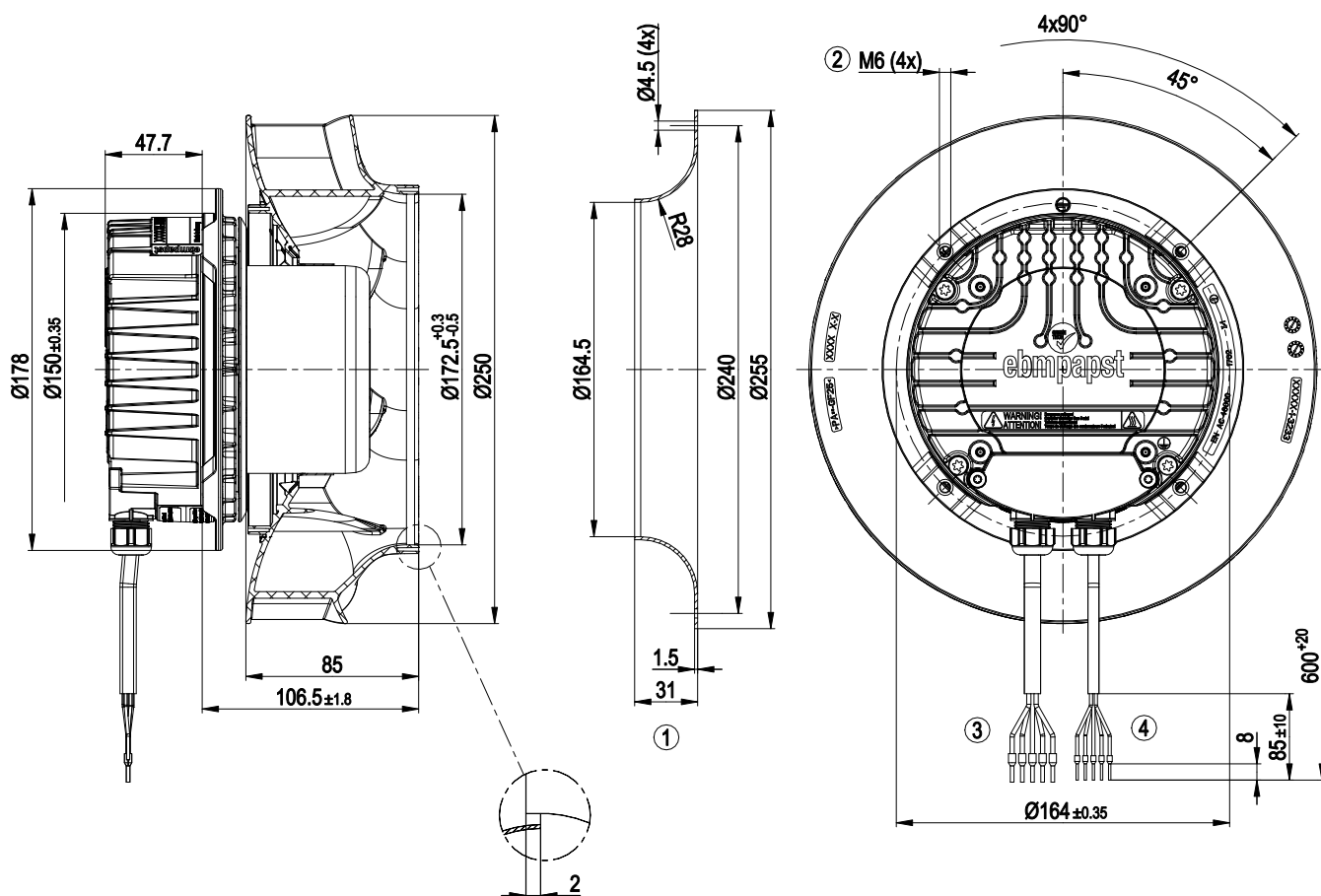
EN 61800-5-1; EN 60335-1; CE

Допуск

CCC; EAC; C22.2 №77 + CAN/CSA-E60730-1; UL 1004-7 + 60730

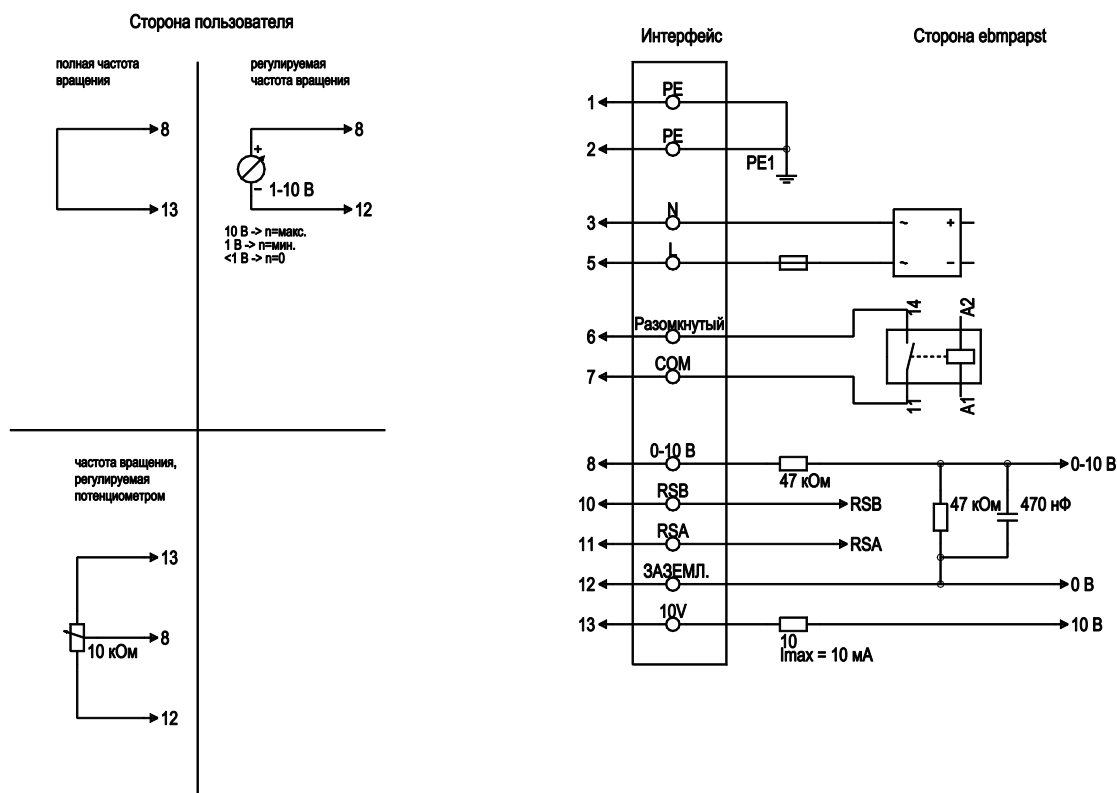


Чертёж изделия



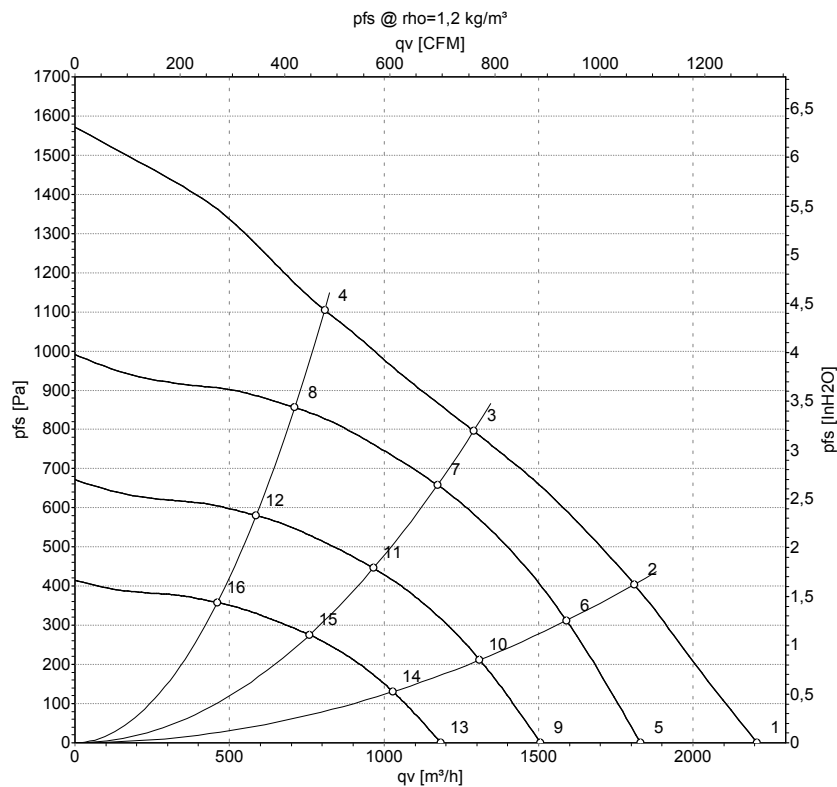
- | | |
|---|---|
| 1 | Аксессуар: входной диффузор 96359-2-4013, не входит в комплект поставки |
| 2 | Глубина ввинчивания: макс. 16 мм |
| 3 | Соединительный кабель PBX AWG18, 5 присоединенных кабельных зажимов |
| 4 | Соединительный кабель PBX AWG22, 5 присоединенных кабельных зажимов |

Схема подключения



№	Подкл.	Маркирование	Цвет	Функция / назначение
1	1, 2	PE	зеленый/желтый	Защитный провод
1	3	N	синий	Напряжение питания, нулевой провод, 50/60 Гц
1	5	L	черный	Напряжение питания, фаза, 50/60 Гц
1	6	NC	белый 1	Реле состояния, плавающий контакт состояния с нулевым потенциалом; размыкающий контакт при ошибке, нагрузка на контакты 250 В перем. тока/2А (AC1) мин. 10 мА, базисная изоляция к сети и усиленная изоляция к интерфейсу управления
1	7	COM	белый 2	Реле состояния, плавающий контакт состояния с нулевым потенциалом; общее подключение, нагрузка на контакты 250 В перем. тока/2А (AC1) мин. 10 мА, базисная изоляция к сети и усиленная изоляция к интерфейсу управления
2	8	0-10V	желтый	Аналоговый вход (заданное значение); 0-10 В; R _i = 100 кΩ; параметризируемая кривая
2	10	RSB	коричневый	RS485-интерфейс для MODBUS, RSB
2	11	RSA	белый	RS485-интерфейс для MODBUS, RSA
2	12	GND	синий	Опорный потенциал для интерфейса управления, БСНН
2	13	+10V	красный	Выход постоянного напряжения 10 В+10 В +/-3 %; макс. 10 мА; с постоянной защитой от коротких замыканий; напряжение питания для внешних устройств (например потенциометр)

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-151690-1

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 1 м 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	f	n	P _{ed}	I	LpA _{in}	LwA _{in}	qv	p _{fs}	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	m³/h	Pa	CFM	inH ₂ O
1	230	50	4100	500	2,20	81	89	2210	0	1300	0,00
2	230	50	3870	500	2,20	75	83	1810	400	1065	1,61
3	230	50	3740	500	2,20	70	78	1290	800	760	3,21
4	230	50	3860	500	2,20	77	84	810	1100	475	4,42
5	230	50	3400	292	1,27	76	84	1830	0	1075	0,00
6	230	50	3400	346	1,51	72	80	1590	313	935	1,26
7	230	50	3400	383	1,67	68	75	1175	658	690	2,64
8	230	50	3400	348	1,52	74	81	710	856	420	3,44
9	230	50	2800	163	0,71	71	79	1505	0	885	0,00
10	230	50	2800	193	0,84	67	75	1310	212	770	0,85
11	230	50	2800	214	0,93	63	71	965	446	570	1,79
12	230	50	2800	194	0,85	69	76	585	580	345	2,33
13	230	50	2200	79	0,35	65	73	1185	0	695	0,00
14	230	50	2200	94	0,41	61	69	1030	131	605	0,53
15	230	50	2200	104	0,45	57	65	760	276	445	1,11
16	230	50	2200	94	0,41	63	70	460	358	270	1,44

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_{ed} = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_{in} = Уровень звукового давления со стороны всасывания
 LwA_{in} = Уровень звуковой мощности со стороны всасывания · qv = Расход воздуха · p_{fs} = Увелич. давления