

R3G280-AC66-38

# ЕС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание



## 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	R3G280-AC66-38	
Двигатель	M3G084-CA	
Номинальное напряжение	VDC	48
Ном. диапазон напряжения	VDC	36 .. 57
Метод опред. данных		сн
Скорость вращения	min <sup>-1</sup>	2000
Входная мощность	W	135
Потребляемый ток	A	2,85
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 Постановлению ЕС 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением

		факт. знач.	норма 2015
01 Общий КПД $\eta_{es}$	%	53,1	43,7
02 Категория установки		A	
03 Категория эффективности		Статически	
04 класс эффективности N		71,4	62
05 Регулирование частоты вращения		Да	

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

09 Входная мощность $P_e$	kW	0,18
09 Расход воздуха $q_v$	m <sup>3</sup> /h	1270
09 Увелич. давления $p_{fs}$	Pa	250
10 Скорость вращения n	min <sup>-1</sup>	1925
11 Конкретное соотношение*		1,00

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

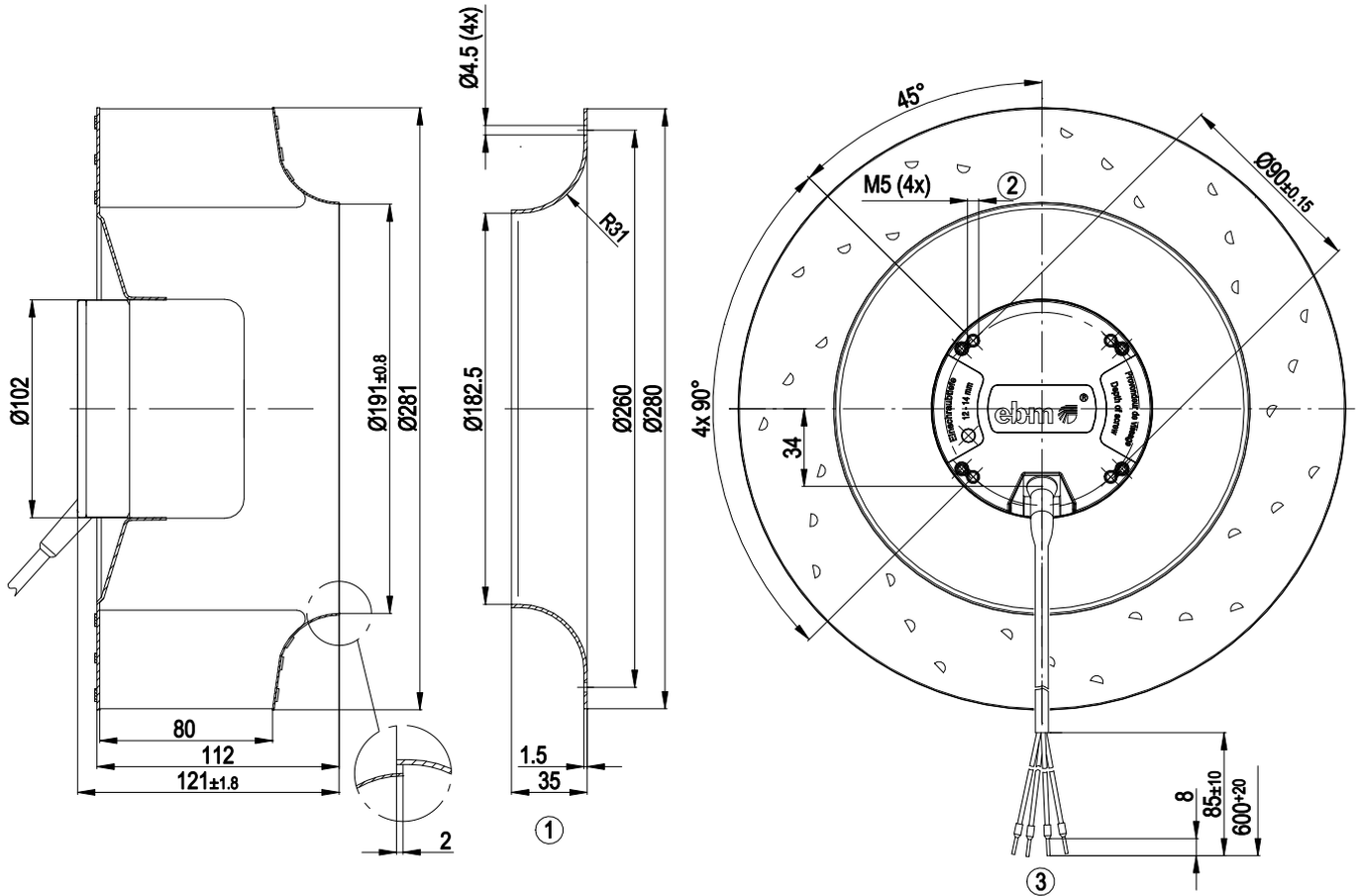
LU-61034



## Техническое описание

Вес	3,3 kg
Типоразмер	280 mm
Типоразмер двигателя	84
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал корпуса блока электроники	Алюминиевое литье
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная
Количество лопастей	11
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP42
Класс изоляции	«В»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1
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"> <li>– Выход по частоте вращения</li> <li>– Ограничение тока э/двигателя</li> <li>– Плавный пуск</li> <li>– Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ</li> <li>– Интерфейсный разъем системы управления с БСНН</li> <li>– Защита от перегрева двигателя</li> </ul>
EMC помехоустойчивость	Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
EMC излучение помех	Согл. EN 55022 (класс В)
Защита двигателя	Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Вывод кабеля подключения	Разл.
Соответствие продукта стандартам	EN 60950-1; CE
Допуск	EAC; UL 1004-1; CSA C22.2 № 100

## Чертеж изделия

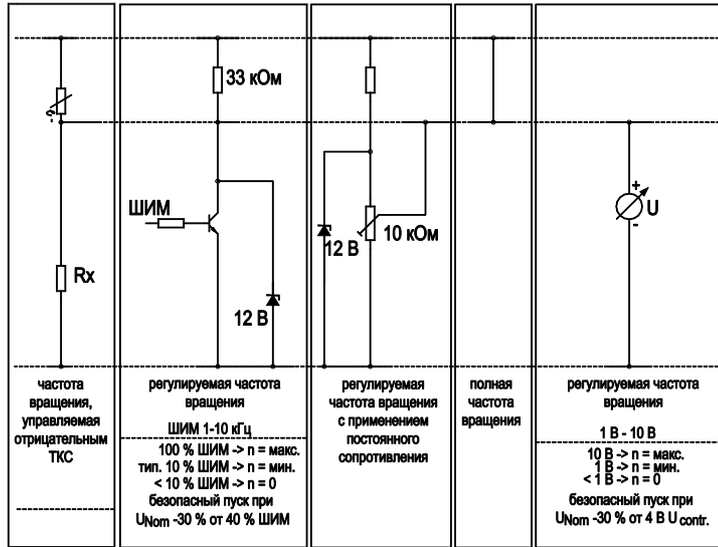


- |   |  |
|---|--|
| 1 | Деталь оснастки: впускное сопло 96360-2-4013, не входит в комплект поставки          |
| 2 | Глубина вворачивания 12-14 мм  |
| 3 | Соединительный провод, силиконовый, 4 x 1,50 мм <sup>2</sup> , с заделкой 4 втулками |

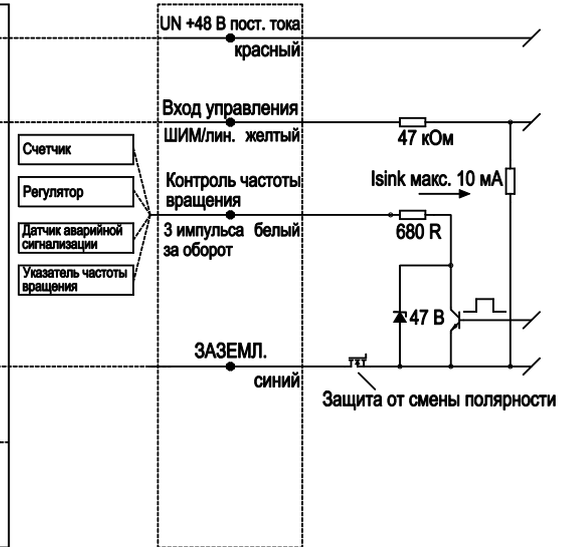
## Схема подключения

Сторона пользователя

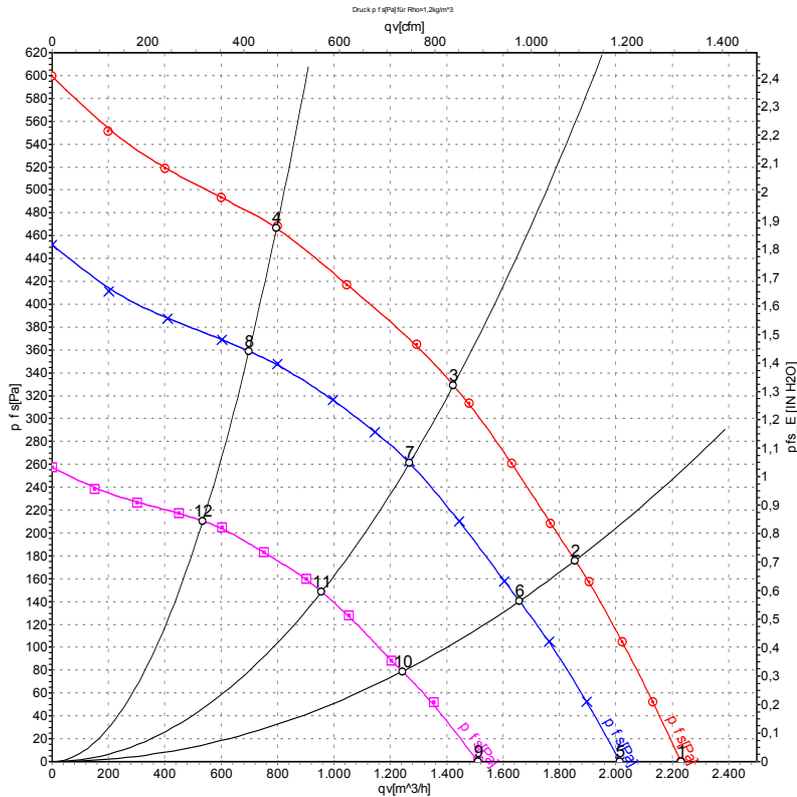
Рекомендации по применению для разных вариантов управления



Подключение ВВ-остаточная пульсация ± 3,5 % Вентилятор/двигатель



## Характеристики: производительность по воздуху



Измерение: LU-72884-1  
 Измерение: LU-61034-1  
 Измерение: LU-72885-1

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<sub>WA</sub> по ISO 13347 / L<sub>pA</sub> 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 <sub>ed</sub>	I	q <sub>v</sub>	P <sub>fs</sub>	q <sub>v</sub>	P <sub>fs</sub>
	V	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	57	2305	212	3,74	2230	0	1315	0,00
2	57	2245	257	4,55	1855	176	1090	0,71
3	57	2210	281	4,97	1425	329	840	1,32
4	57	2270	242	4,27	795	469	470	1,88
5	48	2000	135	2,85	2015	0	1185	0,00
6	48	1955	173	3,64	1660	140	975	0,56
7	48	1920	185	3,80	1270	260	745	1,04
8	48	1980	160	3,35	700	360	410	1,45
9	36	1550	65	1,81	1510	0	890	0,00
10	36	1520	80	2,23	1245	79	730	0,32
11	36	1505	87	2,45	955	149	565	0,60
12	36	1530	75	2,09	535	210	315	0,84

U = Напряжение питания · n = Скорость вращения · P<sub>ed</sub> = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q<sub>v</sub> = Расход воздуха · P<sub>fs</sub> = Увелич. давления

