

R3G400-AD23-24

ЕС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

**ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG**

Bachmühle 2 · D-74673 Muldingen

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	R3G400-AD23-24	
Двигатель	M3G084-FA	
Номинальное напряжение	VDC	48
Ном. диапазон напряжения	VDC	36 .. 57
Метод опред. данных		сн
Скорость вращения	min ⁻¹	1650
Входная мощность	W	380
Потребляемый ток	A	8,0
Мин. темп. окр. среды	°C	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	40

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

энергопотреблением		факт. знач.	норма 2015
01 Общий КПД η_{es}	%	59,8	48,2
02 Категория установки		А	
03 Категория эффективности		Статически	
04 класс эффективности N		73,6	62
05 Регулирование частоты вращения		Да	

09 Входная мощность P_e	kW	0,49
09 Расход воздуха q_v	m ³ /h	2420
09 Увелич. давления p_{is}	Pa	400
10 Скорость вращения n	min ⁻¹	1605
11 Конкретное соотношение*		1,00

Определение оптимально эффективных данных.

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

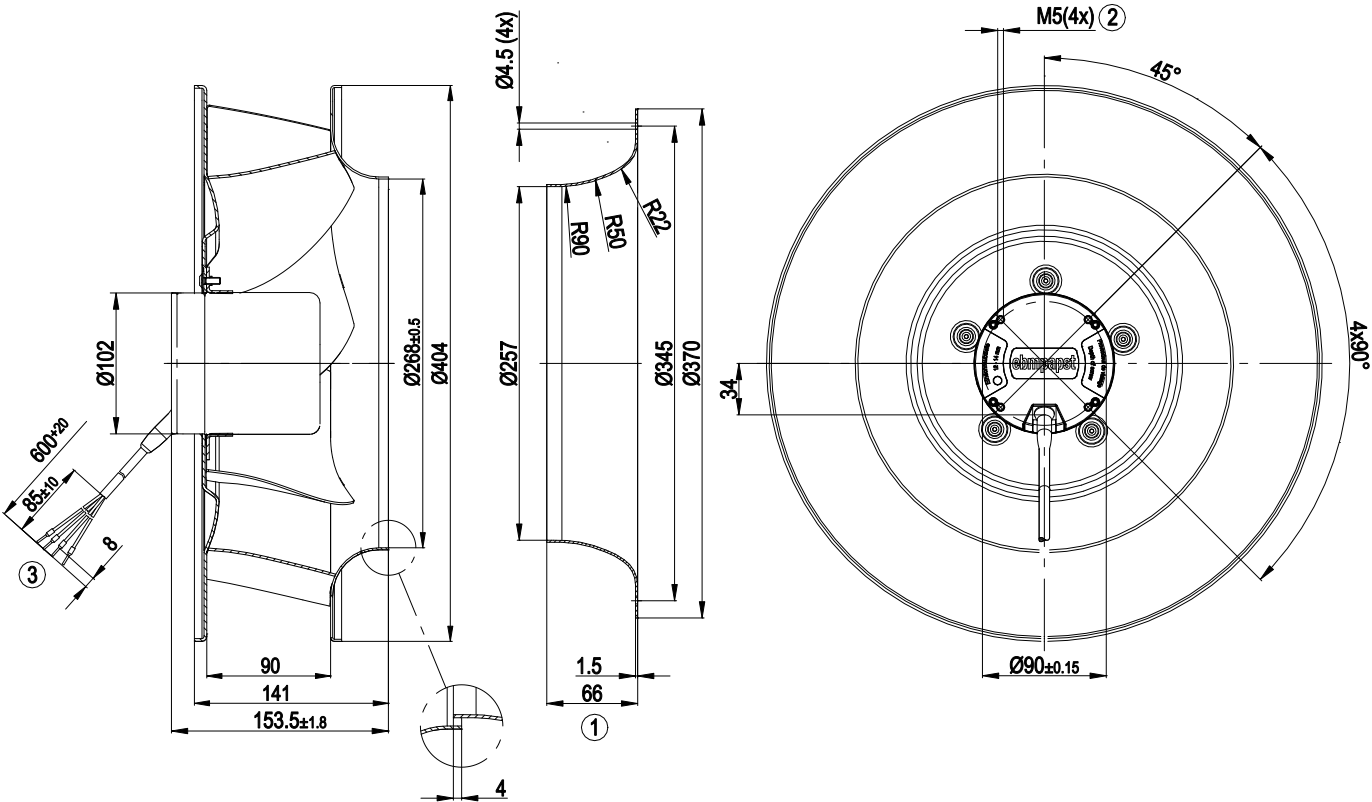
* Конкретное соотношение = $1 + p_{fe} / 100\,000 \text{ Pa}$

LU-114862

Техническое описание

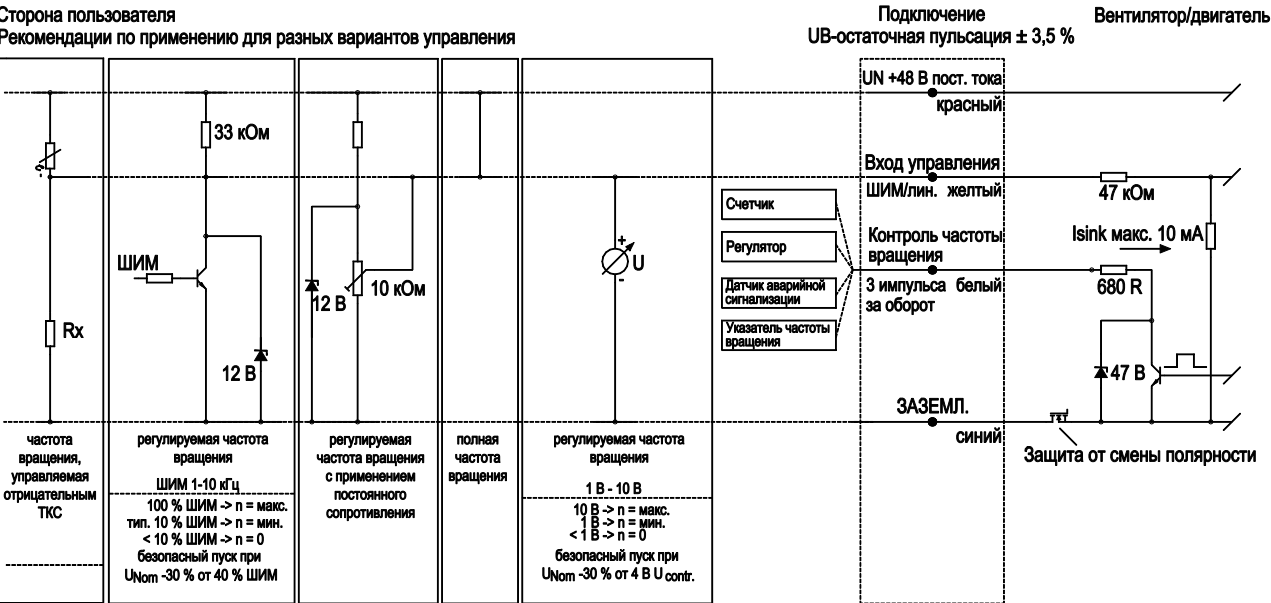
Вес	5,2 kg
Типоразмер	400 mm
Типоразмер двигателя	84
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал корпуса блока электроники	Алюминиевое литье
Материал рабочего колеса	Алюминиевая пластина
Количество лопастей	6
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP20
Класс 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	Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверх — по запросу
Отверстия для охлаждения	Со стороны ротора
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Технические характеристики	– Выход по частоте вращения - Ограничение мощности – Ограничение тока э/двигателя – Плавный пуск – Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ – Защита от перегрева двигателя
EMC помехоустойчивость	Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
EMC излучение помех	Согласно EN 55022 (класс B)
Защита двигателя	Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Вывод кабеля подключения	Разл.
Соответствие продукта стандартам	CE
Допуск	CCC; UL 1004-1; EAC; CSA C22.2 № 100

Чертёж изделия

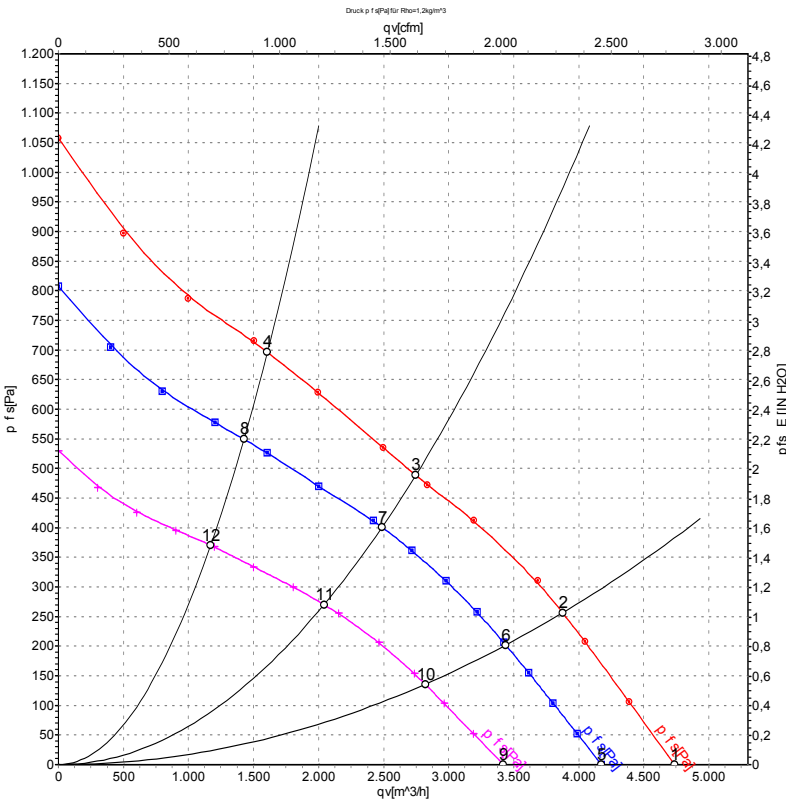


- | | |
|---|---|
| 1 | Аксессуар: входной диффузор 54476-2-4013, не входит в комплект поставки |
| 2 | Глубина ввинчивания: макс. 14 мм |
| 3 | Соединительный кабель ПВХ AWG16, 4 присоединенных кабельных зажима |

Схема подключения



Характеристики: производительность по воздуху



Измерение: LU-114865-1
Измерение: LU-114862-1
Измерение: LU-114868-1

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	57	1930	588	10,54	4735	0	2785	0,00
2	57	1850	673	12,15	3875	256	2280	1,03
3	57	1780	702	12,70	2745	488	1615	1,96
4	57	1845	671	12,10	1605	697	945	2,80
5	48	1650	380	8,00	4175	0	2455	0,00
6	48	1640	456	9,70	3440	200	2025	0,80
7	48	1605	497	10,59	2485	400	1465	1,61
8	48	1640	458	9,72	1425	550	840	2,21
9	36	1390	215	5,87	3420	0	2015	0,00
10	36	1350	251	6,87	2820	136	1660	0,55
11	36	1320	274	7,50	2040	270	1200	1,08
12	36	1345	252	6,88	1170	371	690	1,49

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