

R2E220-AA40-05

# АС 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

<b>Тип</b>	<b>R2E220-AA40-05</b>		
<b>Мотор</b>	<b>M2E068-BF</b>		
Фаза		1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50	60
Метод опред. данных		сн	сн
соответствует нормативам		CE	CE
Скорость вращения	min <sup>-1</sup>	2600	2700
Входная мощность	W	85	90
Потребляемый ток	A	0,38	0,40
Конденсатор	µF	3	2
Напряжение конденсатора	VDB	400	400
Стандартный конденсатор		P0 (CE)	P0 (CE)
Мин. противодавление	Pa	0	0
Мин. темп. окр. среды	°C	-25	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	40	40
Пусковой ток	A	0,54	0,52

мн = макс. нагрузка · мкпд = макс. КПД · сн = свободное нагнетание · тк = требование клиента · ук = установка клиента  
Подлежит изменению



R2E220-AA40-05

# АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

## Техническое описание

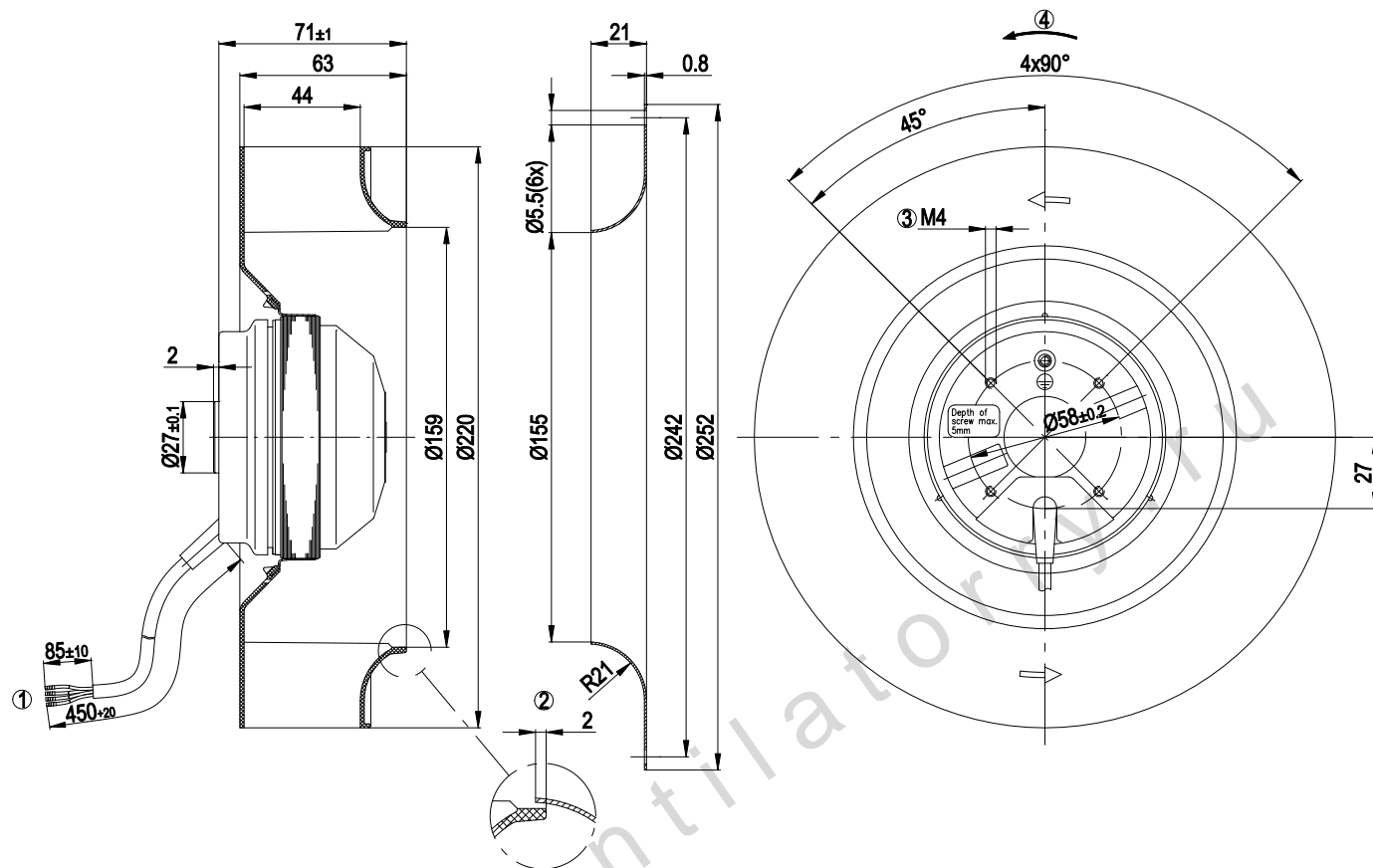
Вес	1,3 kg
Размер двигателя	220 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал рабочего колеса	Полимер PA 6, армированный стекловолокном
Количество лопастей	11
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
Класс изоляции	«В»
Класс защиты от влажности	F1-2
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
Устройство подшипников электродвигателя	Шарикоподшипник
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле контроля температуры (TW) с внутренней разводкой
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	ССС; ГОСТ

R2E220-AA40-05

# АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

## Чертёж изделия



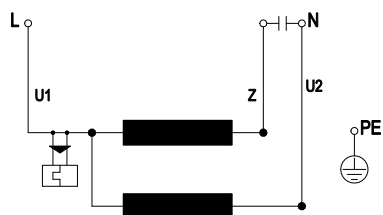
1	Соединительный провод, поливинилхлорид, с заделкой 4 зажимами
2	Деталь оснастки: впускное сопло 09609-2-4013, не входит в комплект поставки
3	Глубина вворачивания: макс. 5 мм
4	Направление вращения: вправо, если смотреть со стороны ротора

R2E220-AA40-05

# АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

## Схема подключения



U1	синий	Z	коричневый	U2	черный
PE	зеленый/желтый				

www.ventilatorry.ru

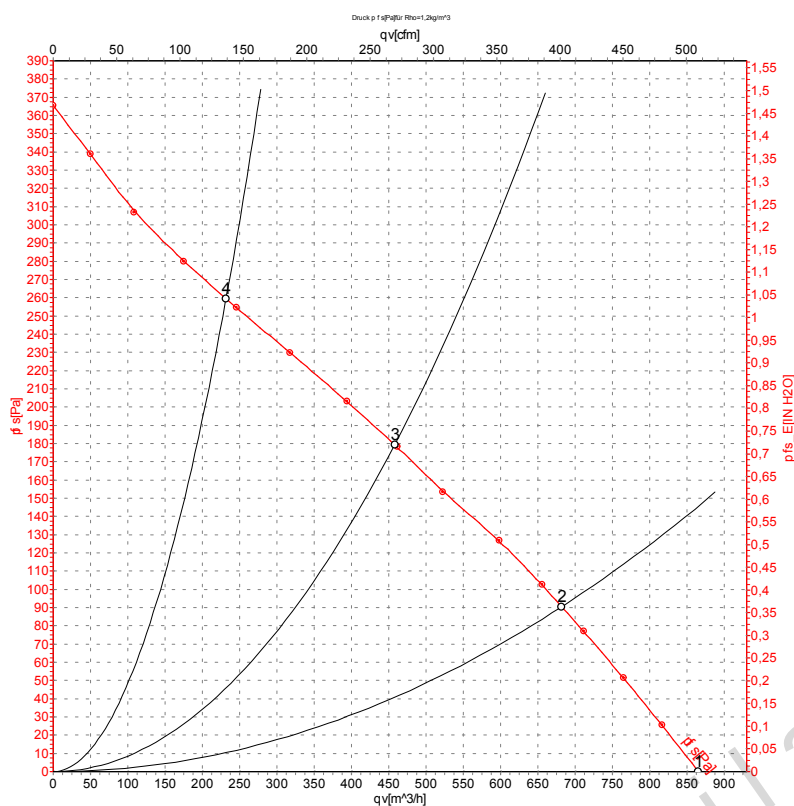


R2E220-AA40-05

# АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

## Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-106763

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: LwA по ISO 13347 / LpA 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	f	n	P <sub>e</sub>	I	qv	P <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa
1	230	50	2405	85	0,38	865	0
2	230	50	2260	91	0,39	680	90
3	230	50	2155	94	0,41	460	180
4	230	50	2245	91	0,40	230	260

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P<sub>e</sub> = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха · P<sub>fs</sub> = Увелич. давления

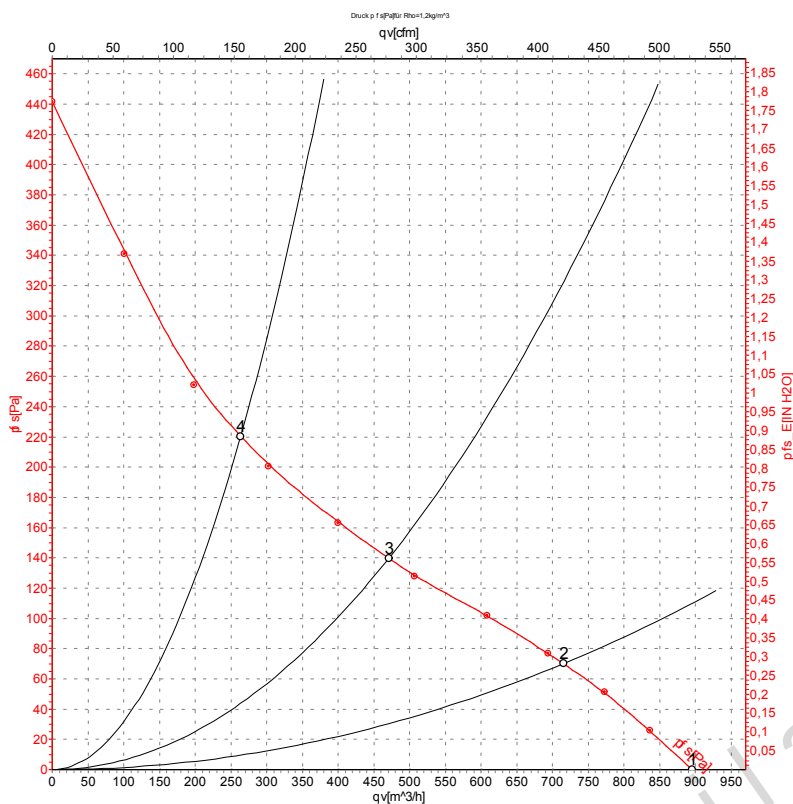


R2E220-AA40-05

# АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

## Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-106764

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: LwA по ISO 13347 / LpA 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	f	n	P <sub>e</sub>	I	qv	P <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa
1	230	60	2490	84	0,37	895	0
2	230	60	2265	90	0,39	715	70
3	230	60	2020	94	0,41	470	140
4	230	60	2100	93	0,40	265	220

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P<sub>e</sub> = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха · P<sub>fs</sub> = Увелич. давления

