

R2E160-AY47-01

# АС центробежный вентилятор

в перед загнутые лопасти, одностороннее всасывание



## ebm-papst Muldingen 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 Muldingen  
Районный суд Stuttgart · HRA 590344

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

## Номинальные параметры

Тип	R2E160-AY47-01		
Двигатель	M2E068-EC		
Фаза		1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50	60
Метод опред. данных		сн	мн
Соответствует нормативам		-	-
Скорость вращения	min <sup>-1</sup>	2100	2100
Входная мощность	W	240	280
Потребляемый ток	A	1,05	1,23
Конденсатор	µF	6	6
Напряжение конденсатора	VDB	400	400
Мин. противодействие	Pa	0	50
Мин. темп. окр. среды	°C	-25	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	50	30

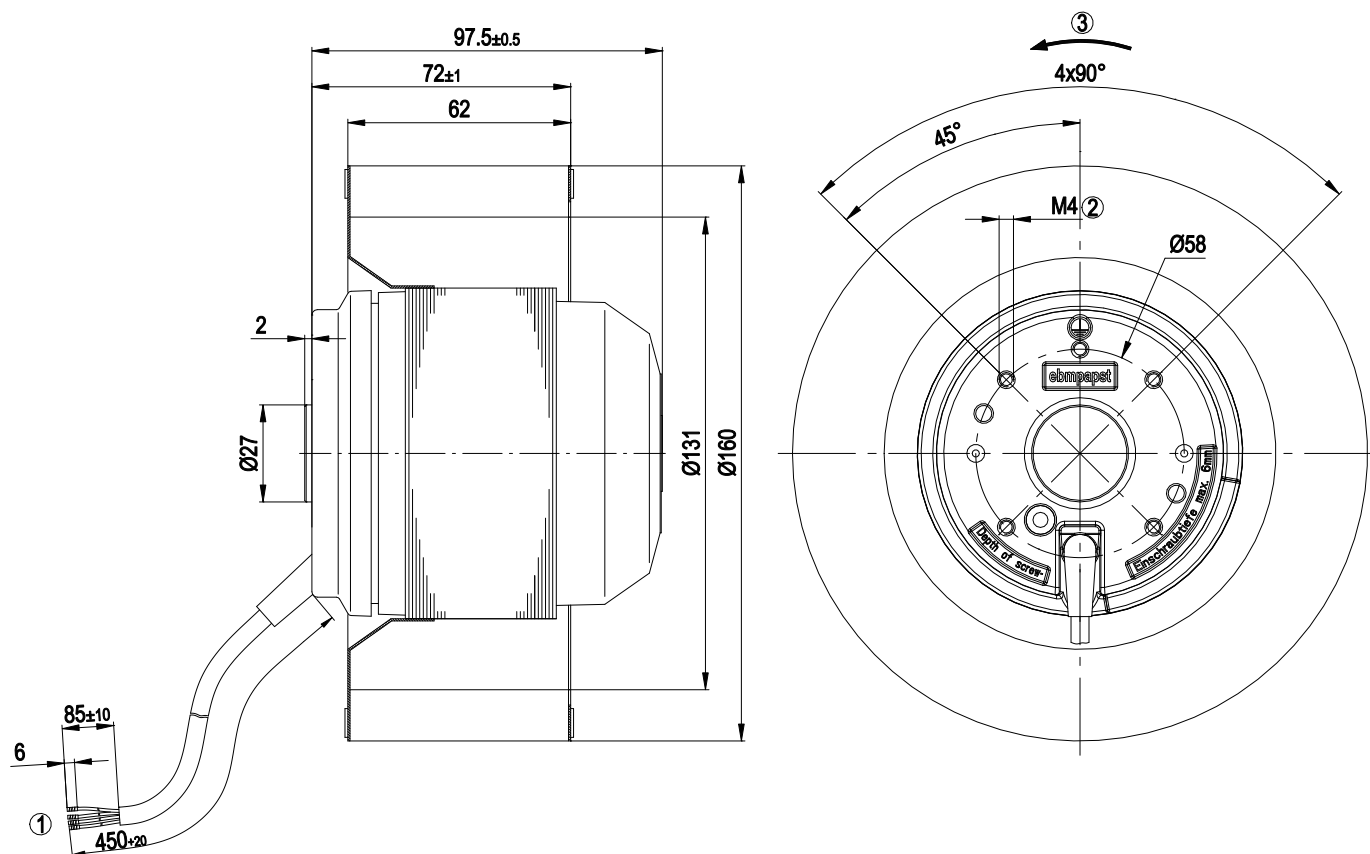
мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента  
Мы сохраняем за собой право на внесение изменений



## Техническое описание

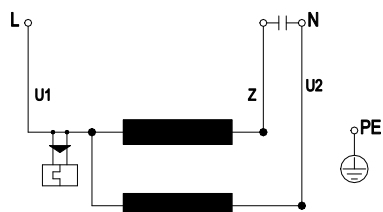
Вес	2,6 kg
Размер двигателя	160 mm
Покрытие ротора	Частичное залитие алюминием
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«В»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	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
Тип подшипников электродвигателя	Шарикоподшипники
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 двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1
Допуск	CCC; EAC

## Чертеж изделия



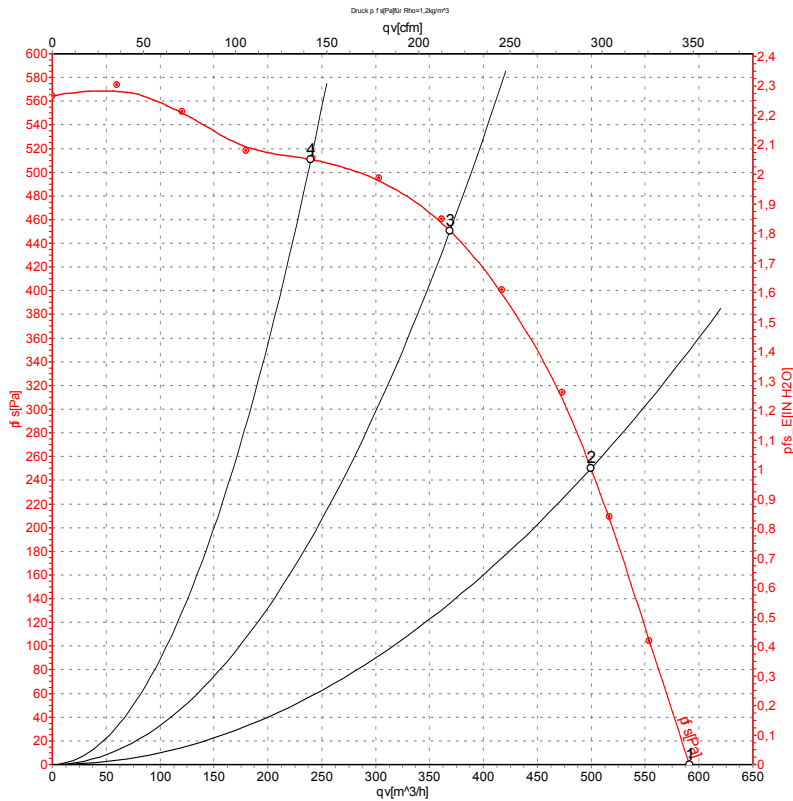
1	Соединительный кабель ПВХ, с заделкой 4 зажимами
2	Глубина ввинчивания: макс. 5 мм
3	Направление вращения – правое, при виде со стороны ротора

## Схема подключения



U1	синий	Z	коричневый	U2	черный
PE	зеленый/желтый				

## Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-104987-1

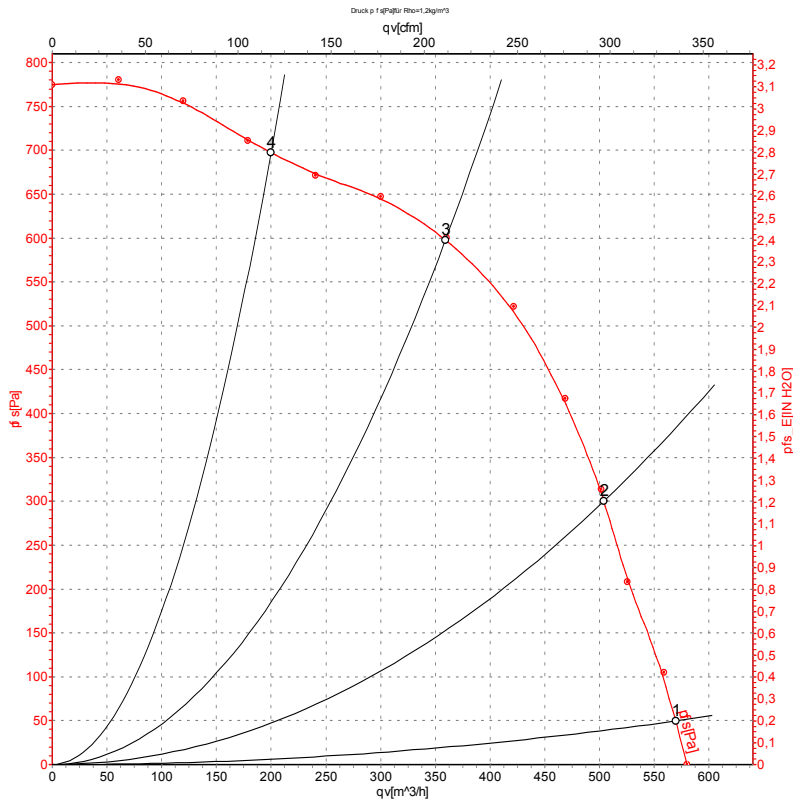
Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebmpapst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных 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	Pe	I	qv	ps	qv	ps
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	CFM	inH <sub>2</sub> O
1	230	50	2100	240	1,05	590	0	350	0,00
2	230	50	2375	200	0,87	500	250	295	1,00
3	230	50	2585	164	0,71	370	450	215	1,81
4	230	50	2715	137	0,59	240	510	140	2,05

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · Pe = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха · ps = Увелич. давления

## Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-104989-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebmpapst. 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>	qv	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	CFM	inH <sub>2</sub> O
1	230	60	2100	280	1,23	570	50	335	0,20
2	230	60	2500	258	1,12	505	300	295	1,20
3	230	60	2940	210	0,94	360	600	210	2,41
4	230	60	3180	172	0,80	200	700	120	2,81

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