AC центробежный вентилятор - RadiCal

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

D05050 DD00 04

Тип	R2E250-RB06-01								
Двигатель	M2E074-EI								
Фаза			1~	1~					
Номинальное	напряжение	VAC	230	230					
Частота		Hz	50	60					
Метод опред.	данных		МН	МН					
Соответствуе	т нормативам		CE	CE					
Скорость враг	щения	min-1	2750	3100					
Входная мощ	ность	W	250	390					
Потребляемь	ІЙ ТОК	Α	1,1	1,71					
Конденсатор		μF	5	5					
Напряжение н	конденсатора	VDB	450	450					
Стандартный	конденсатор		S0 (CE)	S0 (CE)					
Мин. противо,	давление	Pa	0	0					
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25					
Макс. темп. о	кр. среды	°C	70	55					
Пусковой ток		Α	3,15	3,0					
···· – Mausassaus		F==6===:::= ::=::=:							

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

энергопотреолением		факт. знач.	норма 2015	
01 Общий КПД η _{es}	%	45	45	
02 Категория установки	A			
03 Категория эффективности	Статически			
04 класс эффективности N	62	62		
05 Регулирование частоты вращен	RNI	Нет		

Определение оптимально эффективных данных.

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

09 Входная мощность Ре	kW	0,24
09 Расход воздуха q _v	m³/h	900
09 Увелич. давления р _{fs}	Pa	439
10 Скорость вращения n	min-1	2775
11 Конкретное соотношение*	1,00	

 $^{^{\}star}$ Конкретное соотношение = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

LU-130850





AC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Техническое описание

Bec	4 kg
Типоразмер	250 mm
Типоразмер двигателя	74
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал рабочего колеса	Полимер РА
Количество лопастей	7
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP44
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
Класс изоляции	«F»
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 вверху — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	Со стороны ротора
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	EAC; CCC

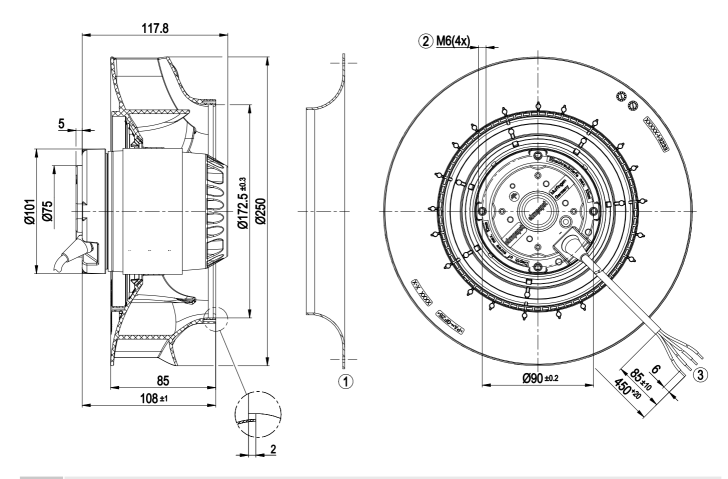




AC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Чертёж изделия



1	Аксессуар: входной диффузор 96359-2-4013, не входит в комплект поставки

? Глубина ввинчивания: макс. 10 мм

3 Соединительный кабель, силиконовый 4G 0,5 мм², 4 присоединенных кабельных наконечника

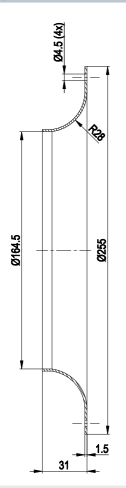


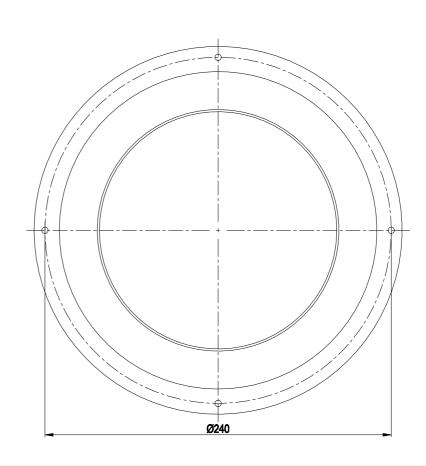


AC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

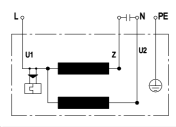
Принадлежность





Аксессуар: входной диффузор 96359-2-4013, не входит в комплект поставки

Схема подключения



 U1
 синий
 Z
 коричневый
 U2
 черный

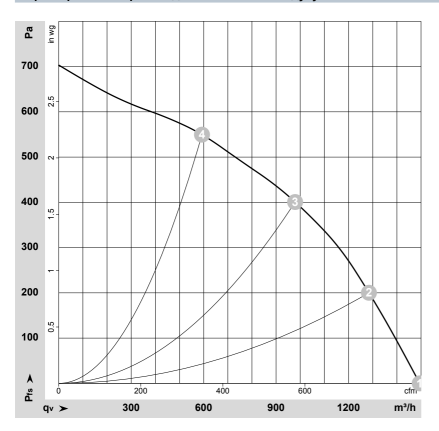
 PE
 зеленый/желтый



AC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



 $\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Измерение: LU-130850-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарк! Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отлогнении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	2820	212	0,93	69	78	1495	0	880	0,00
2	230	50	2790	237	1,04	65	74	1285	200	755	0,80
3	230	50	2750	250	1,10	62	71	980	400	575	1,61
4	230	50	2805	223	0,97	67	75	595	550	350	2,21

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_n = Уровень звуков. давления со стороны всасывания LwA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания · q_V = Расход воздуха · p_n = Урелич. давления

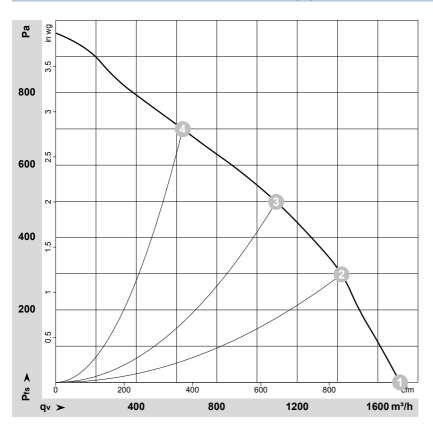




AC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



 $\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Измерение: LU-130856-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарк! Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отлогнении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	3225	336	1,48	73	81	1710	0	1005	0,00
2	230	60	3155	365	1,59	67	76	1420	300	835	1,20
3	230	60	3100	390	1,71	65	73	1095	500	645	2,01
4	230	60	3165	360	1,57	70	81	630	700	370	2,81

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_n = Уровень звуков. давления со стороны всасывания LwA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания · q_V = Расход воздуха · p_n = Урелич. давления



