АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) Стенное кольцо с защитной решёткой

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	W2E250-DE65-02							
Двигатель	M2E068-DF							
Фаза			1~	1~				
Номинальное	напряжение	VAC	230	230				
Частота		Hz	50	60				
Метод опред.	данных		СН	СН				
Соответствуе	т нормативам		CE	CE				
Скорость враг	щения	min-1	2550	2750				
Входная мощ	ность	W	115	165				
Потребляемь	ій ток	Α	0,51	0,74				
Конденсатор		μF	4	4				
Напряжение н	конденсатора	VDB	400	400				
Стандартный	конденсатор		S0 (CE)	S0 (CE)				
Макс. противо	одавление	Pa	150	130				
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25				
Макс. темп. о	кр. среды	°C	55	50				
Пусковой ток		Α	0,9	0,9				
M M M T C								

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





АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) Стенное кольцо с защитной решёткой

Техническое описание

Bec	4,1 kg
Размер двигателя	250 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал стенового кольца	Листовая сталь, оцинкованная, с черным полимерным покрытием (RAL 9005)
Материал защитной решётки	Сталь, фосфатированная, с черным полимерным покрытием
Количество лопастей	5
Направление потока	«A»
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей	H1
среды (Н)	
Максимально допустимая темп.	+ 80 °C
окружающей среды электродвигателя (трансп./	
хранение)	
Минимально допустимая темп.	- 40 °C
окружающей среды	
электродвигателя (трансп./	
хранение)	
Положение при монтаже	Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверху — по запросу
Отверстия для отвода	Со стороны ротора
конденсата	
Режим работы	\$1
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	EN 60335-1; CE
стандартам	
Допуск	EAC

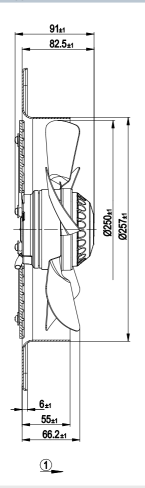


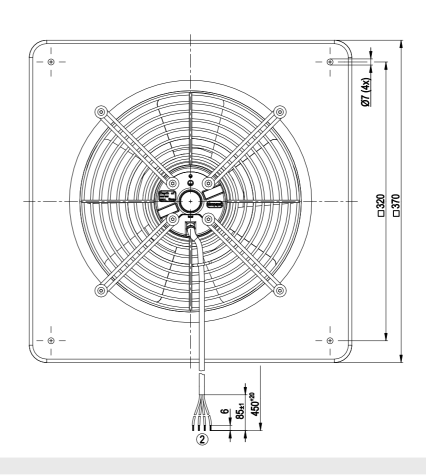


АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) Стенное кольцо с защитной решёткой

Чертёж изделия

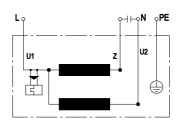




1 Направление потока воздуха «А»

2 Соединительный кабель ПВХ 4G 0,5 мм², 4 присоединенных кабельных наконечника

Схема подключения



 U1
 синий
 Z
 коричневый
 U2
 черный

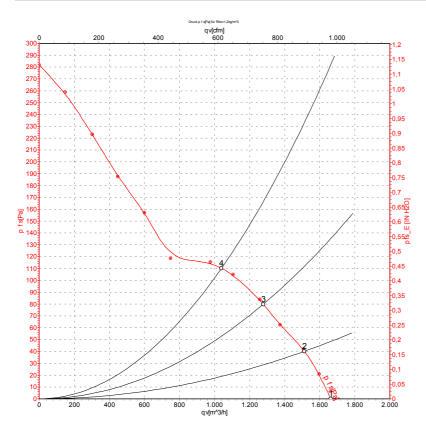
 PE
 зеленый/желтый



АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) Стенное кольцо с защитной решёткой

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-68411-1

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

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	2550	115	0,51	1660	0	975	0,00
2	230	50	2460	127	0,55	1515	40	890	0,16
3	230	50	2430	129	0,56	1280	80	750	0,32
4	230	50	2430	129	0,56	1040	110	610	0,44

 $U = \text{Напряжение питания} \cdot f = \text{Частота} \cdot n = \text{Скорость вращения} \cdot P_e = \text{Входная мощность} \cdot I = \text{Потребляемый ток} \cdot q_V = \text{Расход воздуха} \cdot p_{ts} = \text{Увелич. давления}$

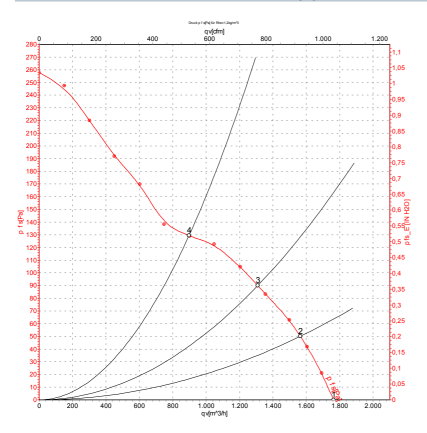




АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) Стенное кольцо с защитной решёткой

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-68412-1

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

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	٧	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	2750	165	0,74	1760	0	1035	0,00
2	230	60	2580	171	0,75	1565	50	920	0,20
3	230	60	2525	175	0,76	1310	90	770	0,36
4	230	60	2590	170	0,75	900	130	530	0,52

 $U = \text{Напряжение питания} \cdot f = \text{Частота} \cdot n = \text{Скорость вращения} \cdot P_e = \text{Входная мощность} \cdot I = \text{Потребляемый ток} \cdot q_V = \text{Расход воздуха} \cdot p_{ts} = \text{Увелич. давления}$



