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

Тип	R2S133-AE17	'-43						
Двигатель	M2S052-CA							
Фаза			1~	1~	1~			
Номинальное	напряжение	VAC	230	230	230			
Частота		Hz	50	60	60			
Метод опред.	данных		СН	СН	СН			
Соответствуе	т нормативам		CE	CE	UL			
Скорость враг	щения	min-1	2650	2950	2950			
Входная мощ	НОСТЬ	W	37	36	38			
Потребляемы	ій ток	Α	0,24	0,21				
Мин. противод	давление	Pa	0	0	0			
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-20	-20	-20			
Макс. темп. о	кр. среды	°C	45	65	65			
Пусковой ток		Α	0,35	0,3	0,3			

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





АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Техническое описание

Bec	0,7 kg
Типоразмер	133 mm
Типоразмер двигателя	52
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
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H0+
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Любое, предпочт. горизонтально
Отверстия для отвода конденсата	_
Режим работы	S1
Опора двигателя	Двойной подшипник
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	CSA C22.2 № 77; CCC; EAC; UL 1004-3

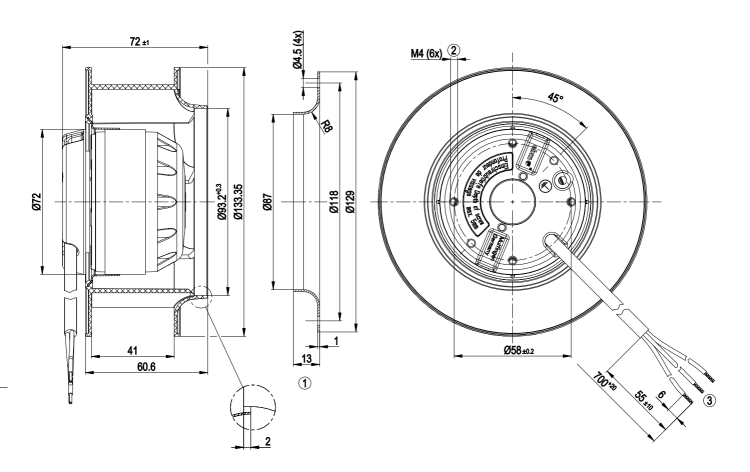




АС центробежный вентилятор

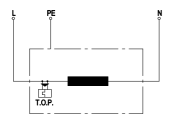
назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Чертёж изделия



- 1 Аксессуар: входной диффузор 09566-2-4013, не входит в комплект поставки
- 2 Глубина ввинчивания: макс. 5 мм
- 3 Соединительный кабель ПВХ 3G AWG20, 3 присоединенных кабельных наконечника

Схема подключения



L	= синий
PE	= зеленый/желтый
N	= коричневый
TOP	= реле контроля температуры

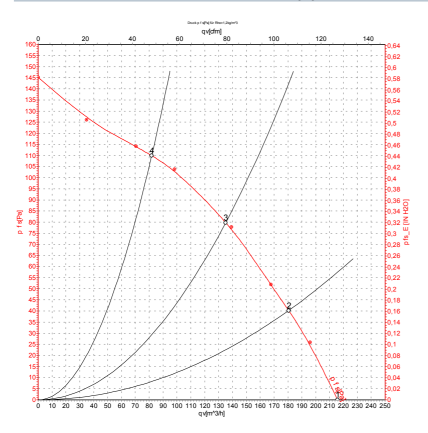




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-61919-1

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	2650	37	0,24	215	0	125	0,00
2	230	50	2630	38	0,24	180	40	105	0,16
3	230	50	2630	37	0,24	135	80	80	0,32
4	230	50	2655	37	0,24	80	110	50	0,44

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

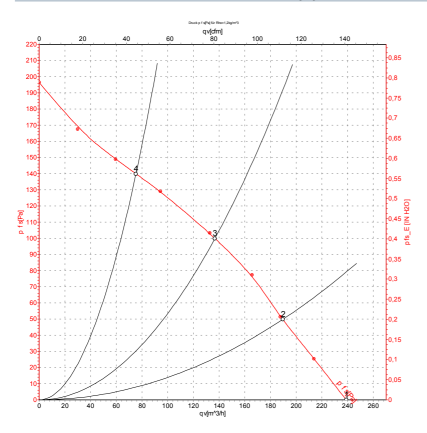




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-61921-1

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	60	2950	36	0,21	240	0	140	0,00
2	230	60	2810	38	0,22	190	50	110	0,20
3	230	60	2835	37	0,21	135	100	80	0,40
4	230	60	2960	35	0,21	75	140	45	0,56

 $U = Hanpяжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления (P_e = Root) - Root (P_$



