АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание С корпусом (фланец)



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 \cdot Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH \cdot Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

Тип	D2E097-BI56-						
Мотор	M2E052-CA						
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	1950	1850			
Входная мощ	ность	W	87	100			
Потребляемы	ій ток	Α	0,39	0,45			
Конденсатор		μF	2	2			
Напряжение к	онденсатора	VDB	400	400			
Мин. противо,	давление	Pa	0	0			
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25			
Макс. темп. о	кр. среды	°C	40	35			

мн = Макс. нагрузка · мклд = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента Подлежит изменению





АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание С корпусом (фланец)

Техническое описание

Bec	1,68 kg					
Размер двигателя	97 mm					
Покрытие ротора	Частичное залитие алюминием					
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная горячим способом					
Материал корпуса	стовая сталь, оцинкованная горячим способом					
Подвеска электродвигателя	епление двигателя посредством консолей с односторонним креплением					
Направление вращения	іева, вид на ротор					
Степень защиты	IP 20					
Класс изоляции	«B»					
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					
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					
Класс защиты	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)					
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE					
Допуск	CCC; EAC					

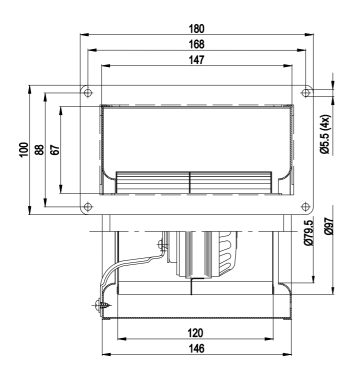


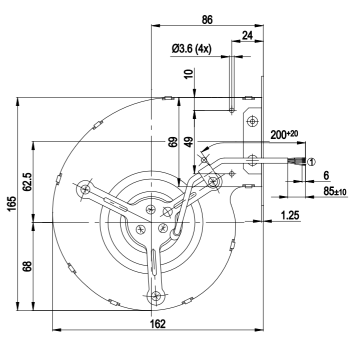


АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание С корпусом (фланец)

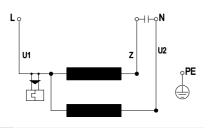
Чертёж изделия





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

Схема подключения



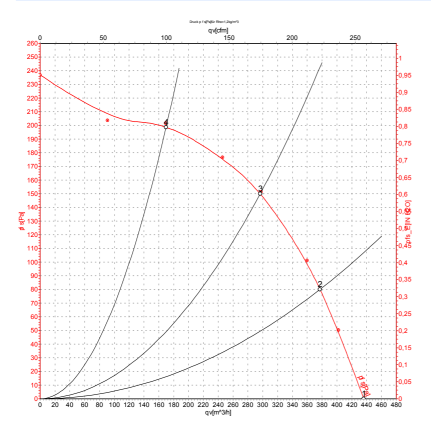
U1	СИНИЙ	Z	коричневый	U2	черный
DE	запаный/уаптый				



АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание С корпусом (фланец)

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ейотнорары. 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 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	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa
1	230	50	1950	87	0,39	435	0
2	230	50	2235	81	0,35	375	80
3	230	50	2470	73	0,32	295	150
4	230	50	2710	67	0,31	170	200

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

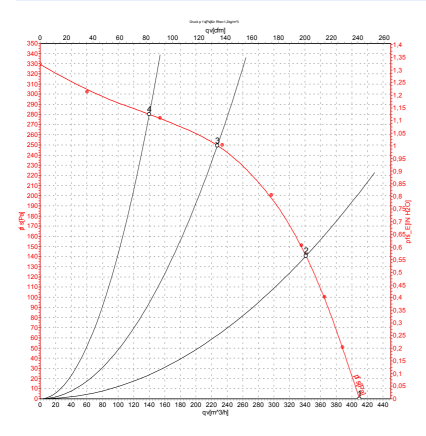




АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание С корпусом (фланец)

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ейотнорары. 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 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	1	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa
1	230	60	1850	100	0,45	410	0
2	230	60	2500	93	0,40	340	140
3	230	60	2995	81	0,35	230	250
4	230	60	3210	74	0,32	140	280

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



