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 · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

Тип	D4E133-AH01			
Двигатель	M4E068-BF			
Фаза			1~	1~
Номинальное	VAC	230	230	
Частота		Hz	50	60
Метод опред.	данных		СН	СН
Соответствуе	т нормативам		CE	CE
Скорость враг	цения	min-1	1150	1240
Входная мощі	ность	W	70	81
Потребляемы	й ток	Α	0,31	0,36
Конденсатор		μF	2	2
Напряжение к	онденсатора	VDB	400	400
Мин. темп. ок	о. среды	°C	-25	-25
Макс. темп. он	кр. среды	°C	40	50
Пусковой ток		Α	0,38	0,42

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

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

Техническое описание

Bec	2,5 kg
Размер двигателя	133 mm
Материал рабочего колеса	Полимер РА
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Подвеска электродвигателя	Крепление двигателя посредством консолей с односторонним креплением
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	Н0 — 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	\$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
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	CCC; EAC

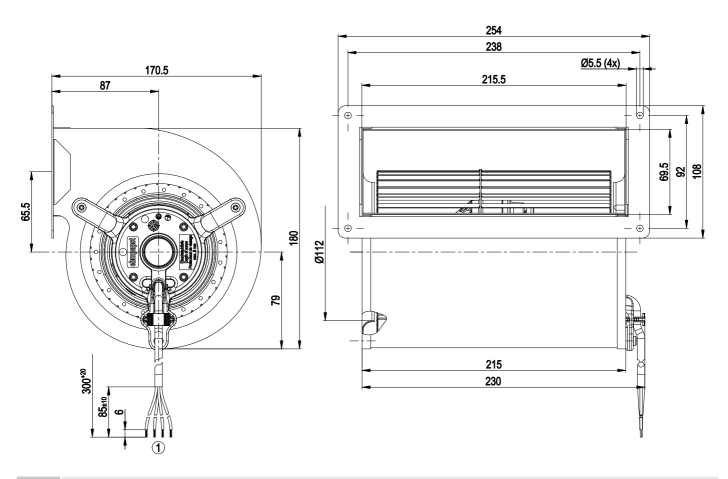




АС центробежный вентилятор

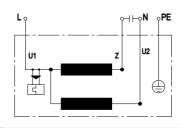
в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание С корпусом (фланец)

Чертёж изделия



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

Схема подключения



 U1
 синий
 Z
 коричневый
 U2
 черный

 PE
 зеленый/желтый

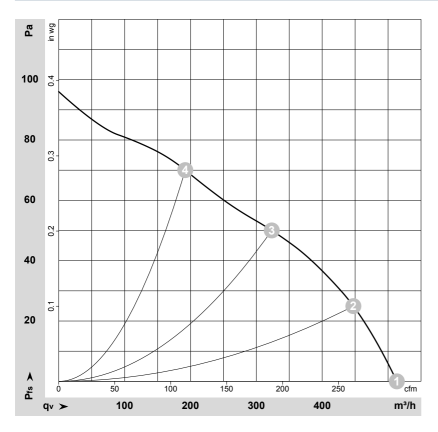




АС центробежный вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-59820-1

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	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	1150	70	0,31	515	0	300	0,00
2	230	50	1235	66	0,29	445	25	265	0,10
3	230	50	1320	64	0,28	325	50	190	0,20
4	230	50	1385	63	0,28	190	70	115	0,28

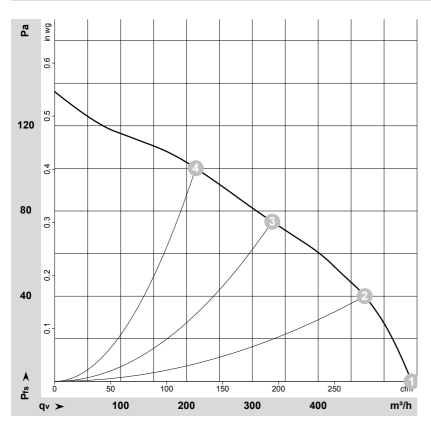
U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_V = Расход воздуха · p_g = Увелич. давления



АС центробежный вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-59821-1

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	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1240	81	0,36	540	0	320	0,00
2	230	60	1395	76	0,33	470	40	275	0,16
3	230	60	1550	72	0,31	330	75	195	0,30
4	230	60	1635	69	0,30	215	100	125	0,40

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



