АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее 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	G2E140-AE77					
Двигатель	M2E068-BF					
Фаза			1~	1~		
Номинальное	напряжение	VAC	230	230		
Частота		Hz	50	60		
Метод опред.	данных		СН	MH		
Соответствуе	т нормативам		CE	CE		
Скорость враг	щения	min-1	1400	1500		
Входная мощ	ность	W	105	115		
Потребляемь	ій ток	Α	0,46	0,51		
Конденсатор		μF	2	2		
Напряжение н	конденсатора	VDB	450	450		
Мин. противо,	давление	Pa	0	50		
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25		
Макс. темп. о	кр. среды	°C	40	35		
Пусковой ток		Α	0,47	0,48		
Maria marana Maria MDD an - Casifa anno maria anno anno anno anno anno anno anno an						

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, одностороннее всасывание С корпусом (фланец)

Техническое описание

D	0.01
Bec	2,6 kg
Типоразмер	140 mm
Типоразмер двигателя	68
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная
Материал корпуса	Алюминиевое литье
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)	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	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
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	EAC; CCC





АС центробежный вентилятор

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

Чертёж изделия

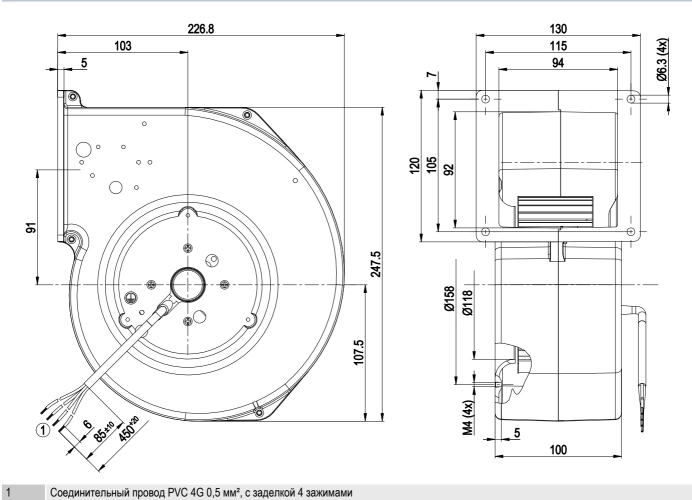
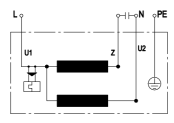


Схема подключения



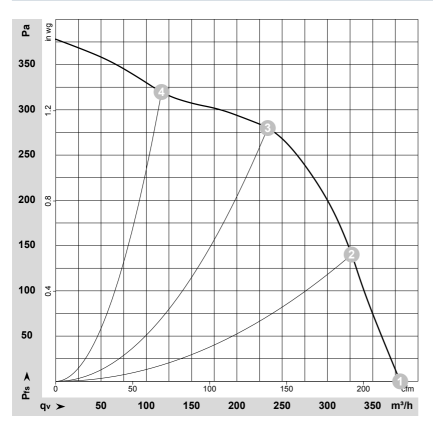
U		синий	Z	коричневый	U2	черный
PI	E	зеленый/желтый				



АС центробежный вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-79019-1

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	1400	105	0,46	380	0	225	0,00
2	230	50	1770	94	0,41	325	140	190	0,56
3	230	50	2175	84	0,37	235	280	140	1,12
4	230	50	2495	73	0,33	115	320	70	1,28

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

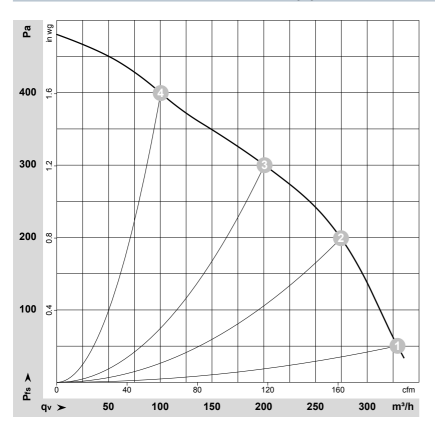




АС центробежный вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-79020-1

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	1500	115	0,51	330	50	195	0,20
2	230	60	1865	106	0,46	275	200	160	0,80
3	230	60	2355	100	0,43	200	300	120	1,20
4	230	60	2775	90	0,39	100	400	60	1,61

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

