## АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание с корпусом (большой 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 · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

#### Номинальные параметры

0.45050 5040.00

Тип	G4D250-EC10-03						
Двигатель	M4D094-HA						
Фаза			3~	3~			
Номинальное	напряжение	VAC	400	400			
Подключение			Υ	Υ			
Частота		Hz	50	60			
Метод опред.	данных		СН	МН			
Соответствуе	т нормативам		CE	CE			
Скорость враг	щения	min-1	1280	1560			
Входная мощ	ность	W	800	700			
Потребляемы	ій ток	Α	1,46	1,24			
Мин. противо,	давление	Pa	0	300			
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-40	-40			
Макс. темп. о	кр. среды	°C	50	50			
Пусковой ток		Α	4	3,7			

мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

## Данные согласно Постановлению EC 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением

• •		факт. знач.	норма 2015
01 Общий КПД η <sub>е</sub>	%	43,3	39
02 Категория установки	В		
03 Категория эффективности	Общее		
04 класс эффективности N	53,3	49	
05 Регулирование частоты вращен	Нет		

Определение оптимально эффективных данных. Определение данных согласно директиве ErP происходит с задействованием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения.

09 Входная мощность Ре	kW	0,26
09 Расход воздуха q <sub>v</sub>	m³/h	1060
09 Увелич. давления р <sub>f</sub>	Pa	389
10 Скорость вращения n	min-1	1445
11 Конкретное соотношение*	1,00	

 $^{*}$  Конкретное соотношение = 1 +  $p_{\rm f}$  / 100 000 Pa

LU-56382





# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание с корпусом (большой фланец)

### Техническое описание

Bec	14,1 kg
Типоразмер	250 mm
Типоразмер двигателя	94
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная
•	
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор IP54
Вид защиты	
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1
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)	<= 3,5 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60034-1 (2004); CE
Допуск	CCC; EAC

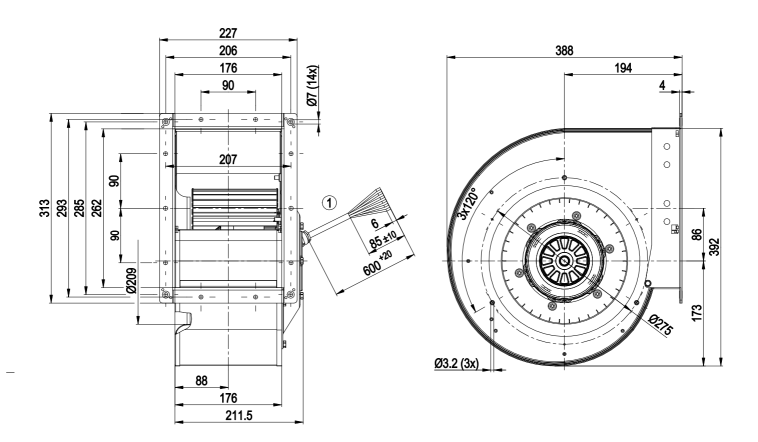




## АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание с корпусом (большой фланец)

## Чертёж изделия



Соединительный кабель силиконовый 6G 0,5 мм²

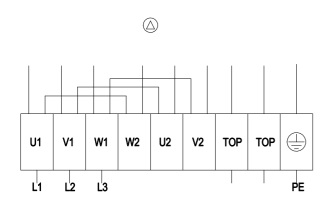
6 кабельных наконечников

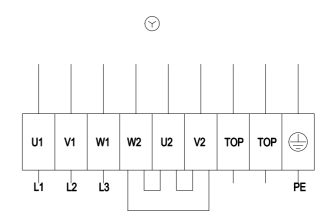


# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание с корпусом (большой фланец)

### Схема подключения





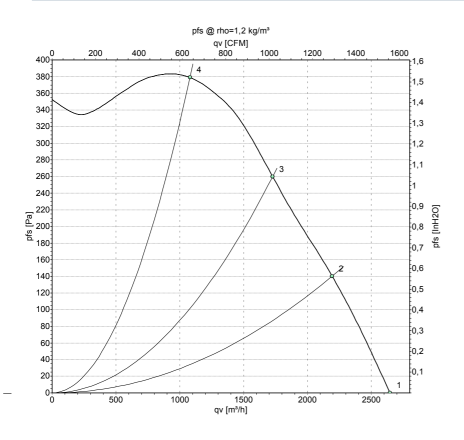
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



## АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание с корпусом (большой фланец)

### Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



#### Измерение: LU-56382-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового дваления 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 <sub>e</sub>	I	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	400	50	1280	800	1,46	2645	0	1560	0,00
2	400	50	1345	599	1,17	2195	140	1290	0,56
3	400	50	1395	444	0,99	1725	260	1015	1,04
4	400	50	1445	268	0,83	1080	380	635	1,53

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

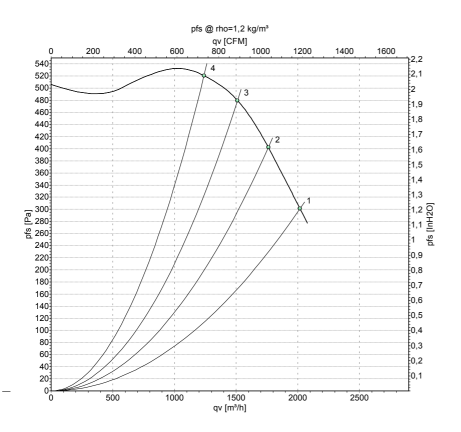




## АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание с корпусом (большой фланец)

## Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



#### Измерение: LU-56383-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового дваления 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 <sub>e</sub>	I	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	400	60	1560	700	1,24	2020	300	1190	1,20
2	400	60	1600	603	1,09	1760	400	1035	1,61
3	400	60	1650	490	0,93	1510	480	890	1,93
4	400	60	1680	396	0,81	1240	520	730	2,09

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



