АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)

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	A2D250-AH02-01								
Двигатель	M2D068-CC								
Фаза		3~	3~	3~	3~				
Номинальное	напряжение	VAC	230	230	400	400			
Подключение			Δ	Δ	Υ	Υ			
Частота		Hz	50	60	50	60			
Метод опред.	данных		СН	СН	СН	СН			
Соответствуе	т нормативам		CE	CE	CE	CE			
Скорость враг	цения	min-1	2500	2650	2500	2650			
Входная мощность		W	105	145	105	145			
Потребляемы	й ток	Α	0,33	0,39	0,19	0,23			
Макс. противо	давление	Pa	150	150	150	150			
Мин. темп. ок	о. среды	°C	-25	-25	-25	-25			
Макс. темп. он	кр. среды	°C	65	45	65	45			
Пусковой ток		Α	0,82	0,77	0,47	0,44			

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





АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (Ѕ серии)

Техническое описание

Bec	1,72 kg
Типоразмер	250 mm
Типоразмер двигателя	68
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Количество лопастей	7
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP44
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1+; F5
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверху — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	Со стороны ротора
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Вывод кабеля подключения	Боков.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	EAC; CCC

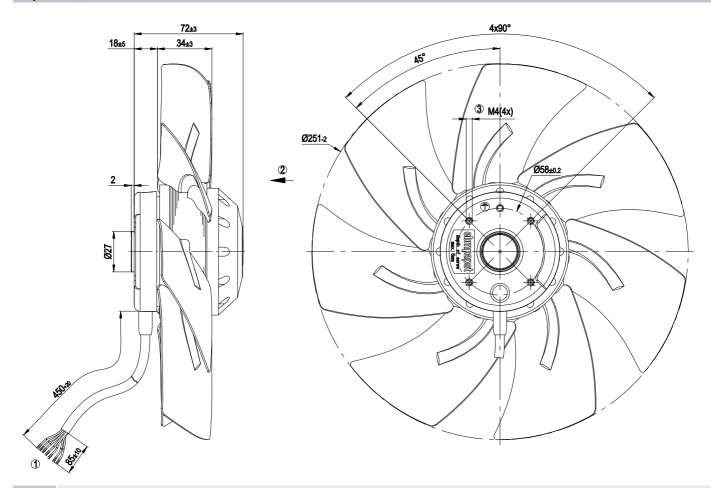




АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (Ѕ серии)

Чертёж изделия



1	Соединительный кабель ПВХ,	7 присоединенных кабельных наконечников

2 Направление потока воздуха «V»

3 Глубина ввинчивания: макс. 5 мм

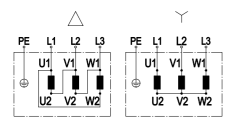




АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)

Схема подключения



Изменение направления вращения путем замены местами двух фаз

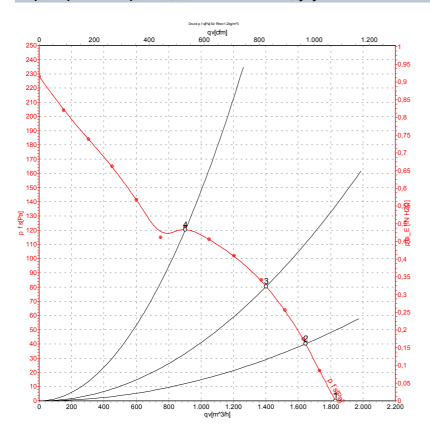
	Двигатель трехфазного тока
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
U2	зеленый
V2	белый
W2	желтый
PE	зеленый/желтый



АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-59965-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарst. 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 варынуроваться 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	400	50	2500	100	0,20	1830	0	1075	0,00
2	400	50	2425	111	0,21	1645	40	970	0,16
3	400	50	2360	120	0,21	1400	80	825	0,32
4	400	50	2310	127	0,22	905	122	530	0,49

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

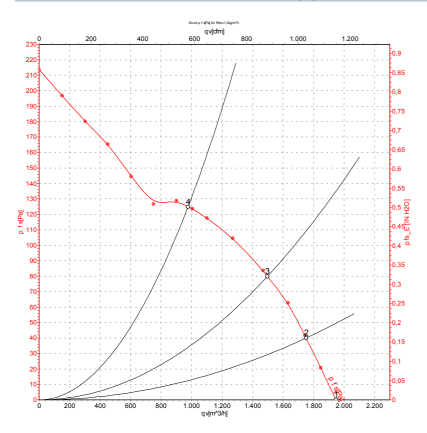




АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-59966-1

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	400	60	2650	140	0,23	1950	0	1150	0,00
2	400	60	2545	148	0,24	1750	40	1030	0,16
3	400	60	2450	158	0,25	1495	80	880	0,32
4	400	60	2350	166	0,26	975	125	575	0,50

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



