## АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для сопла

#### 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  $\cdot$  Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

### Номинальные параметры

Тип	S6D800-BA01-09									
Двигатель	M6D138-NA									
Фаза			3~	3~	3~					
Номинальное	напряжение	VAC	400	400	400					
Подключение			Δ	Υ	Δ					
Частота		Hz	50	50	60					
Метод опред.	данных		МН	МН	МН					
Соответствуе	т нормативам		CE	CE	CE					
Скорость враг	цения	min-1	915	750	1030					
Входная мощі	ность	W	2090	1490	2780					
Потребляемы	й ток	Α	4,6	2,72	5,3					
Макс. противо	давление	Pa	175	115	180					
Мин. темп. ок	о. среды	°C	-40	-40	-40					
Макс. темп. он	кр. среды	°C	65	65	40					
Пусковой ток		Α	18	6	16					

мн = Макс. нагрузка  $\cdot$  мк = Макс. КПД  $\cdot$  сн = Свободное нагнетание  $\cdot$  тк = Требование клиента  $\cdot$  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>es</sub>	%	35,4	35,4	
02 Категория установки		Α		
03 Категория эффективности	Статически			
04 класс эффективности N		40	40	
05 Регулирование частоты вращен	RNH	Нет		

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

09 Входная мощность Ре	kW	1,85
09 Расход воздуха q <sub>v</sub>	m³/h	17830
09 Увелич. давления р <sub>fs</sub>	Pa	130
10 Скорость вращения n	min-1	930
11 Конкретное соотношение*		1,00

 $^{\star}$  Конкретное соотношение = 1 +  $p_{fs}$  / 100 000 Pa

LU-124239





# АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для сопла

### Техническое описание

Bec	31,2 kg
Типоразмер	800 mm
Типоразмер двигателя	138
Покрытие ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал клемной коробки	Полимер РР
Материал лопастей	Вкладыш из алюминиевой пластины, с полимерным покрытием РР
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Угол атаки лопасти	0°
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	Правое, если смотреть на ротор ПР54
	«F»
Класс изоляции	«F»   H2
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	N2
Ссылка на температура окр. среды	Допускается разовый пуск при температуре от –40 °C до –25 °C. В случае длительной работы при отрицательной температуре окружающей среды ниже –25 °C (например, применение в условиях холода) рекомендуется использовать вентиляторы в исполнении со специальными морозостойкими подшипниками.
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	На стороне ротора и статора
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990	<= 3,5 mA
(измерительная схема рис. 4, TN-система)	
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Вывод кабеля подключения	Осев.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60034-1 (2010); EN 61800-5-1; CE
Допуск	VDE; EAC

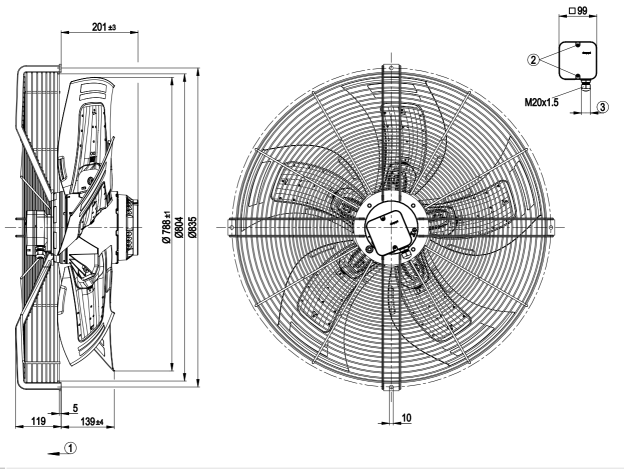




# АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для сопла

## Чертёж изделия



1	Направление потока воздуха «V»

2 Момент затяжки: 1,5 ± 0,2 Нм

3 Диаметр кабеля: мин. 7 мм, макс. 14 мм; момент затяжки: 2 ± 0,3 Нм

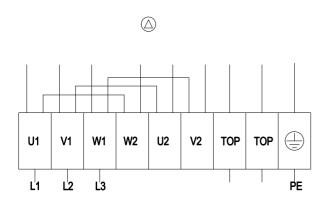


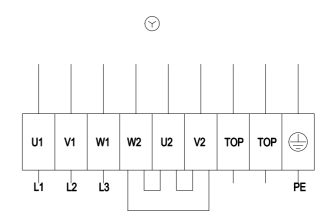


# АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для сопла

### Схема подключения





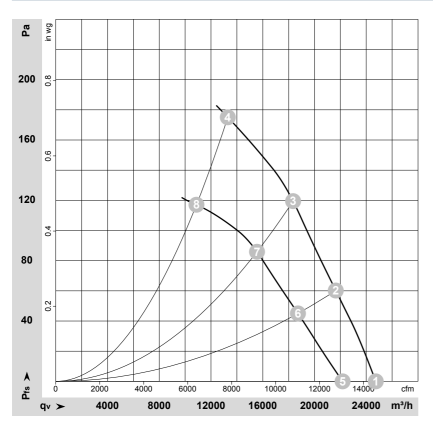
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



## АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для сопла

## Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-124239-1 Измерение: LU-124243-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ебт-раряt. 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 отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

### Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	LwA <sub>out</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
		V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	50	950	1474	3,99	66	73	73	24735	0	14560	0,00
2	Δ	400	50	940	1675	4,15	66	72	72	21645	60	12740	0,24
3	Δ	400	50	930	1837	4,29	67	74	73	18345	120	10795	0,48
4	Δ	400	50	915	2090	4,60	71	79	78	13300	175	7825	0,70
5	Υ	400	50	840	1126	2,08	63	70	71	22170	0	13050	0,00
6	Υ	400	50	810	1260	2,31	62	69	68	18720	45	11020	0,18
7	Υ	400	50	790	1356	2,47	63	69	69	15555	86	9155	0,35
8	Υ	400	50	750	1490	2,72	66	74	73	10875	117	6400	0,47

Подкл. = Подключение  $\cdot$  U = Напряжение питания  $\cdot$  f = Частота  $\cdot$  n = Скорость вращения  $\cdot$  P<sub>e</sub> = Входная мощность  $\cdot$  l = Потребляемый ток  $\cdot$  LpA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания  $\cdot$  LwA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания  $\cdot$  q<sub>V</sub> = Расход воздуха  $\cdot$  p<sub>h</sub> = Увелич. давления

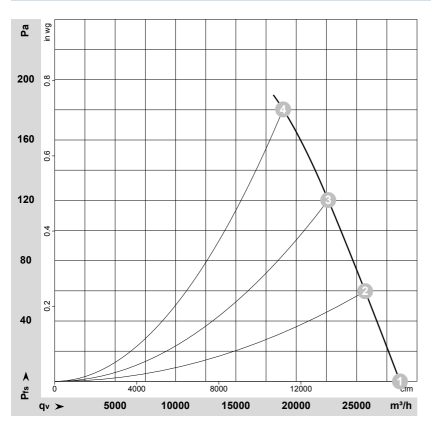




## АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для сопла

## Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-163462-1

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 отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

### Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P <sub>e</sub>	1	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	LwA <sub>out</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
		V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	60	1085	2153	4,29	69	76	77	28590	0	16825	0,00
2	Δ	400	60	1070	2392	4,67	69	76	76	25705	60	15130	0,24
3	Δ	400	60	1050	2573	4,96	69	76	76	22650	120	13330	0,48
4	Δ	400	60	1030	2780	5,30	71	78	77	18915	180	11130	0,72

Подкл. = Подключение  $\cdot$  U = Напряжение питания  $\cdot$  f = Частота  $\cdot$  n = Скорость вращения  $\cdot$  P<sub>e</sub> = Входная мощность  $\cdot$  l = Потребляемый ток  $\cdot$  LpA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания  $\cdot$  LwA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания  $\cdot$  LwA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания  $\cdot$  q<sub>v</sub> = Расход воздуха  $\cdot$  p<sub>is</sub> = Увелич. давления



