АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с квадратным соплом

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	W4D450-DO1	0-11						
Двигатель	M4D094-HA							
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		МН	МН	МН	МН		
Соответствуе	т нормативам		CE	CE	CE	CE		
Скорость враг	щения	min-1	1370	1520	1370	1520		
Входная мощ	ность	W	455	695	455	695		
Потребляемы	ій ток	Α	1,77	2,15	1,02	1,24		
Макс. противо	рдавление	Pa	120	150	120	150		
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25	-25	-25		
Макс. темп. о	кр. среды	°C	65	60	65	60		
Пусковой ток		Α	7,0	6,4	4	3,7		

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 _{es} %					
02 Категория установки					
03 Категория эффективности					
04 класс эффективности N					
05 Регулирование частоты вращения					
		А Статически 42,4			

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	0,45
09 Расход воздуха q _v	m³/h	4530
09 Увелич. давления p _{fs}	Pa	124
10 Скорость вращения n	min-1	1375
11 Конкретное соотношение*	1,00	

 * Конкретное соотношение = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

LU-111305





АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с квадратным соплом

Техническое описание

Bec	13,1 kg
Типоразмер	450 mm
Типоразмер двигателя	94
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал клемной коробки	Полимер ABS
Материал лопастей	Напрессованная, круглая листовая заготовка, с полимерным покрытием РР
Материал стенового кольца	Листовая сталь, оцинкованная, с черным полимерным покрытием (RAL 9005)
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	A
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H2
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)	<= 3,5 mA
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60034-1 (2010 год); CE
Допуск	EAC

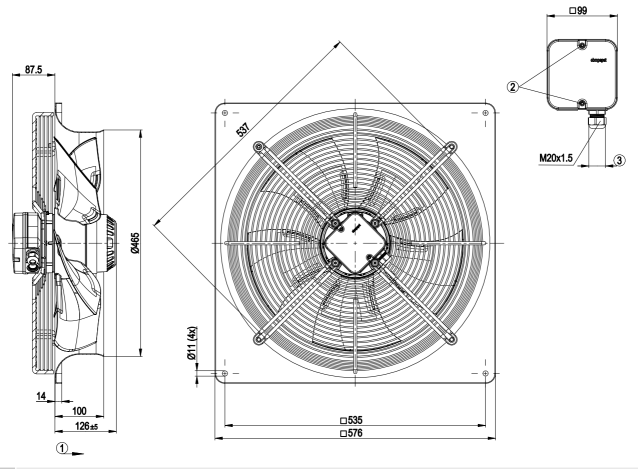




АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с квадратным соплом

Чертёж изделия



1	Направление потока воздуха «А»
	направление потока воздуха «/ t//

2 Момент затяжки: 0,8 ± 0,15 Нм

3 Диаметр кабеля: мин. 6 мм, макс. 12 мм; момент затяжки: 2 ± 0,2 Нм

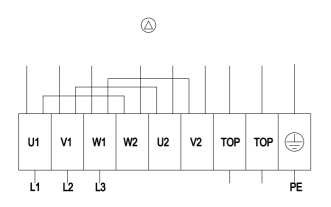


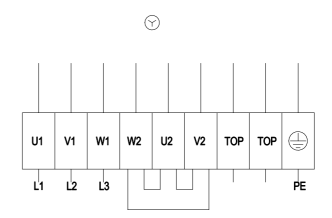


АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с квадратным соплом

Схема подключения





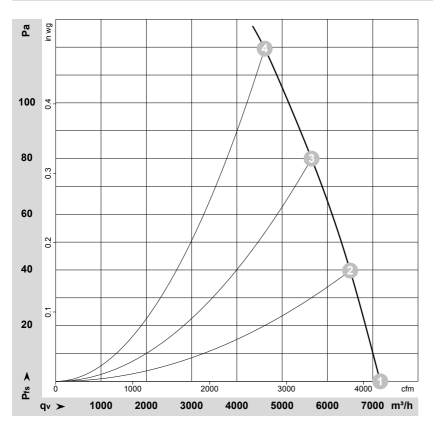
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с квадратным соплом

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-111305-1

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

	Подкл.	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	Υ	400	50	1400	375	0,90	7165	0	4220	0,00
2	Υ	400	50	1395	402	0,96	6500	40	3825	0,16
3	Υ	400	50	1385	429	0,98	5650	80	3325	0,32
4	Υ	400	50	1370	455	1,02	4615	120	2715	0,48

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

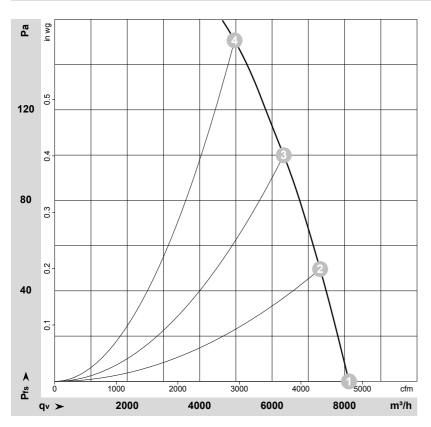




АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии) с квадратным соплом

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-111306-1

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

	Подкл.	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	Υ	400	60	1585	569	1,05	8120	0	4780	0,00
2	Υ	400	60	1565	607	1,11	7325	50	4310	0,20
3	Υ	400	60	1545	651	1,17	6320	100	3720	0,40
4	Υ	400	60	1520	695	1,24	4965	150	2920	0,60

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot q = Расход воздуха ρ_{ts} = Увелич. давления



