АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

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	A2D300-AD02			
Двигатель	M2D068-EC			
Фаза			3~	3~
Номинальное	напряжение	VAC	400	400
Подключение			Υ	Υ
Частота		Hz	50	60
Метод опред.	данных		СН	СН
Соответствуе	т нормативам		CE	CE
Скорость враг	щения	min-1	2650	2800
Входная мощ	ность	W	180	270
Потребляемь	ІЙ ТОК	Α	0,31	0,41
Макс. противо	одавление	Pa	150	100
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25
Макс. темп. о	кр. среды	°C	60	35
Пусковой ток		Α	1,0	0,95

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

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

• •		факт. знач.	норма 2015	
01 Общий КПД η _{es}	%	32,4	29,3	
02 Категория установки	A			
03 Категория эффективности	Статически			
04 класс эффективности N	43,1	40		
05 Регулирование частоты вращен	RNI	Нет		

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

09 Входная мощность P _e	kW	0,2
09 Расход воздуха q _v	m³/h	1705
09 Увелич. давления р _{fs}	Pa	141
10 Скорость вращения n	min-1	2525
11 Конкретное соотношение*	1,00	

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

LU-64793





Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Техническое описание

Bec	2,8 kg
Типоразмер	300 mm
Типоразмер двигателя	68
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	A
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP54
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	F2-2; H1+
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 вверху; ротор внизу — 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
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Вывод кабеля подключения	Боков.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1
Допуск	EAC

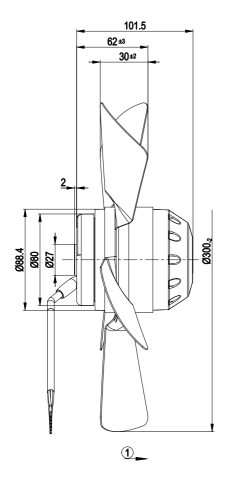


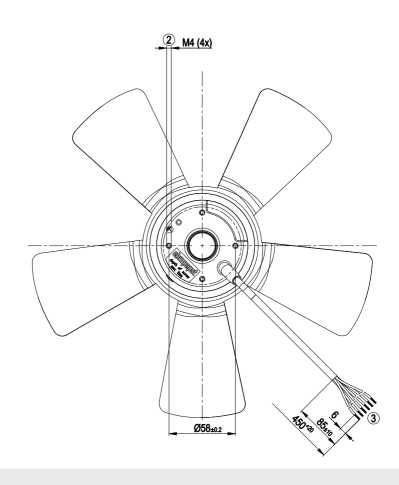


АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Чертёж изделия





1 Направление потока во	здуха «А»
-------------------------	-----------

2 Глубина ввинчивания: макс. 5 мм

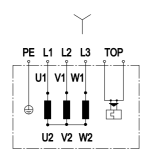
3 Соединительный кабель, безгалогенный и бессиликоновый, 6G 0,5 мм², 6 присоединенных кабельных наконечников



АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Схема подключения



Указание: изменять направление вращения путем смены чередования двух фаз

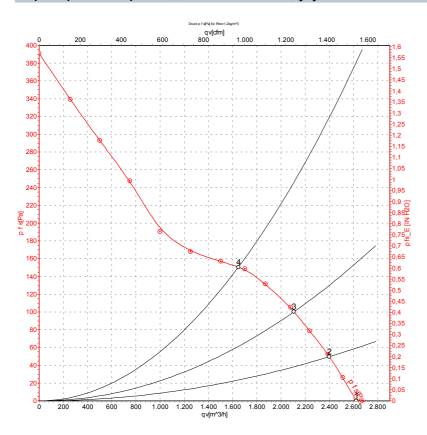
Υ	Соединение по схеме «звезда»
L1	черный
L2	синий
L3	коричневый
TOP	белый
PE	зеленый/желтый



АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-64793-1

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	50	2650	180	0,31	2620	0	1545	0,00
2	400	50	2595	182	0,31	2400	50	1415	0,20
3	400	50	2555	195	0,32	2105	100	1240	0,40
4	400	50	2525	205	0,34	1650	150	970	0,60

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

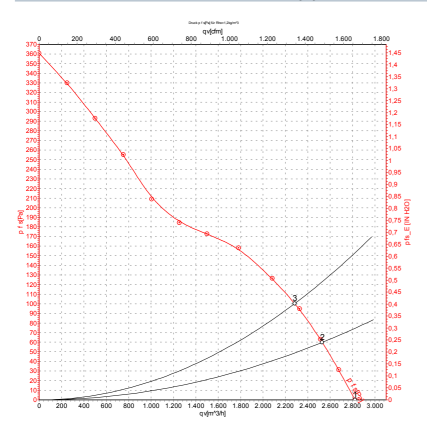




АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-64794-1

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	2800	270	0,41	2825	0	1660	0,00
2	400	60	2755	270	0,42	2530	60	1490	0,24
3	400	60	2700	278	0,43	2285	100	1345	0,40

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



