## 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 · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

#### Номинальные параметры

Тип	A2S130-AA25	5-01				
Двигатель	M2S052-CA					
Фаза			1~	1~	1~	
Номинальное	напряжение	VAC	115	115	115	
Частота		Hz	50	60	60	
Метод опред.	данных		СН	СН	СН	
Соответствует нормативам			CE	CE	UL	
Скорость вращения		min-1	2800	3250	3250	
Входная мощі	ность	W	41	38	40	
Потребляемы	ій ток	Α	0,56	0,47		
Макс. противо	рдавление	Pa	80	120	120	
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25	-25	
Макс. темп. он	кр. среды	°C	50	70	70	

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





# АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

## Техническое описание

лоразмер двигателя 52 крытие ротора С л	) mm пакокрасочным покрытием черного цвета стовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
поразмер двигателя       52         крытие ротора       С л         териал лопастей       Лис         пичество лопастей       7	
крытие ротора С л териал лопастей Лис пичество лопастей 7	
<b>териал лопастей</b> Лис <b>пичество лопастей</b> 7	
правление потока воздуха V	
ipasioniio no toka soodyka	
правление вращения Лев	вое, если смотреть на ротор
д защиты ІР2	0
асс изоляции «В»	
асс защиты от влаги (F) / H0-	F
еды (H)  ксимально допустимая темп. + 80  ужающей среды	0 °C
ужающся среды ектродвигателя (трансп./ ннение)	
нимально допустимая темп 40 ружающей среды ектродвигателя (трансп./ инение)	)°C
пожение при монтаже Люб	бое
<b>верстия для отвода</b> Ото	сутств., открытый ротор
ким работы \$1	
ора двигателя Ша	рикоподшипники
нтактный ток по IEC 60990 < 0, мерительная схема рис. 4, система)	,75 mA
<b>цита двигателя</b> Рел	пе температуры (TW), с внутренним переключением
вод кабеля подключения Раз	зл.
	граиваемые компоненты изолированы от основания, распределение по классам циты дается в расчете на надлежащую установку
ответствие продукта EN ндартам	60335-1; CE
nycк VDI	E; CSA C22.2 № 113; UL 507; EAC

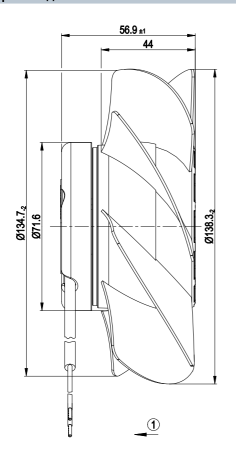


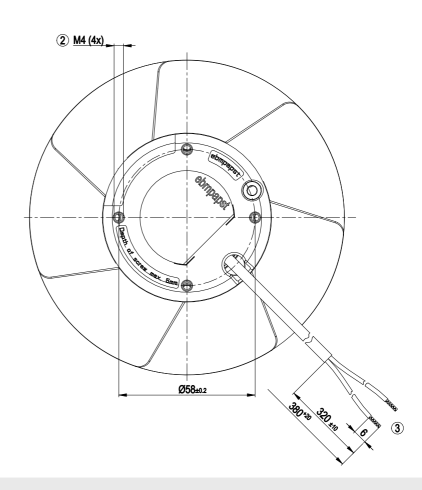


## АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

## Чертёж изделия



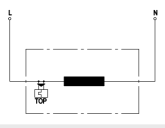


1 Направление потока воздуха «V»

2 Глубина ввинчивания: макс. 5 мм

3 Соединительный кабель ПВХ AWG20, 2 присоединенных кабельных наконечника

## Схема подключения



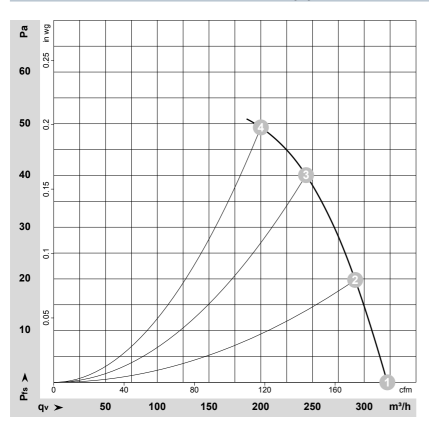
L черный N черный ТОР Реле температуры



# АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

## Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-58320-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-раяк. 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

	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	٧	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	115	50	2800	41	0,56	320	0	190	0,00
2	115	50	2800	42	0,56	290	20	170	0,08
3	115	50	2790	43	0,57	245	40	145	0,16
4	115	50	2790	42	0,56	200	50	120	0,20

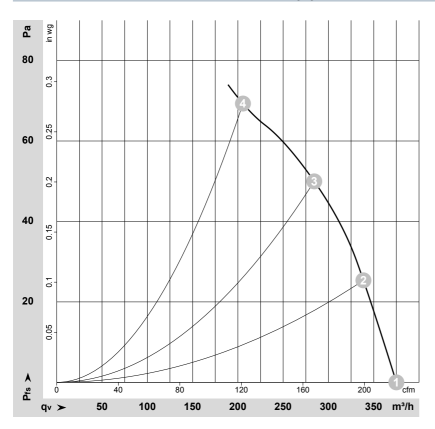
 $U = Hanpяжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления (P_e = Root) - Root (P_$ 



# АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

## Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-58323-1

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

	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	115	60	3250	38	0,47	375	0	220	0,00
2	115	60	3210	40	0,48	340	25	200	0,10
3	115	60	3180	41	0,48	285	50	165	0,20
4	115	60	3185	41	0,48	205	70	120	0,28

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



