A4E315-AC08-18

АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А 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	A4E315-AC08-18						
Двигатель	M4E068-DF						
Фаза			1~	1~			
Номинальное	напряжение	VAC	230	230			
Частота		Hz	50	60			
Метод опред.	данных		СН	СН			
Соответствуе	т нормативам		CE	CE			
Скорость вращения		min-1	1350	1500			
Входная мощность		W	86	115			
Потребляемы	й ток	Α	0,38	0,51			
Конденсатор		μF	2,5	2,5			
Напряжение конденсатора		VDB	400	400			
Стандартный	конденсатор		S0 (CE)	S0 (CE)			
Макс. противо	давление	Pa	80	60			
Мин. темп. ок	о. среды	°C	-40	-40			
Макс. темп. он	кр. среды	°C	55	50			
Пусковой ток		Α	0,75	0,68			

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





A4E315-AC08-18

АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии)

Техническое описание

Bec	2,6 kg
Типоразмер	315 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	IP44
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
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 внизу; ротор вверху — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	Со стороны ротора
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники с низкотемпературной смазкой
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	EAC; CCC

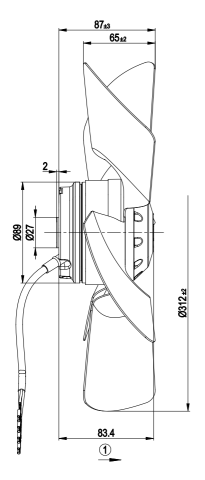


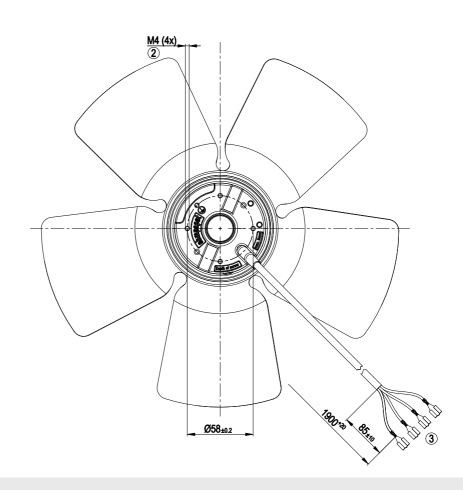


АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии)

Чертёж изделия



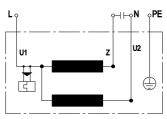


- 1 Направление потока воздуха «А»
- 2 Глубина ввинчивания: макс. 5 мм
- 3 Соединительный кабель, силиконовый, 4G 0,5 мм², 4 присоединенных кабельных наконечника

Схема подключения

зеленый/желтый

PE



U1 синий Z коричневый U2 черный

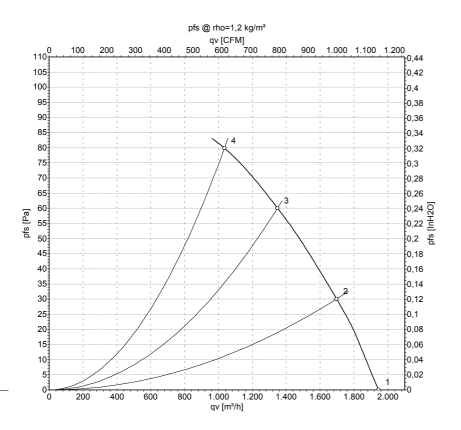


A4E315-AC08-18

АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии)

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-63950-1

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	230	50	1350	86	0,38	1945	0	1145	0,00
2	230	50	1330	91	0,41	1700	30	1000	0,12
3	230	50	1310	95	0,43	1350	60	795	0,24
4	230	50	1240	108	0,48	1035	80	610	0,32

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



