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	A2D160-AB22			
Двигатель	M2D068-BC			
Фаза			3~	3~
Номинальное	напряжение	VAC	400	480
Подключение			Υ	Υ
Частота		Hz	50	60
Метод опред.	данных		СН	СН
Соответствуе	т нормативам		CE	UL
Скорость враг	щения	min-1	2800	3350
Входная мощ	ность	W	43	54
Потребляемы	ій ток	Α	0,13	0,14
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25
Макс. темп. о	кр. среды	°C	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

Bec	1,1 kg
Размер двигателя	160 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Количество лопастей	5
Направление потока	«V»
Направление вращения	Слева, вид на ротор
Степень защиты	IP 54
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	F3-1
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
Тип подшипников электродвигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Вывод кабеля подключения	Боков.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1, при поставке с завода двигатель не имеет защиты от перегрева; CE
Допуск	EAC

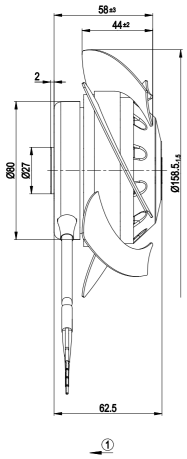


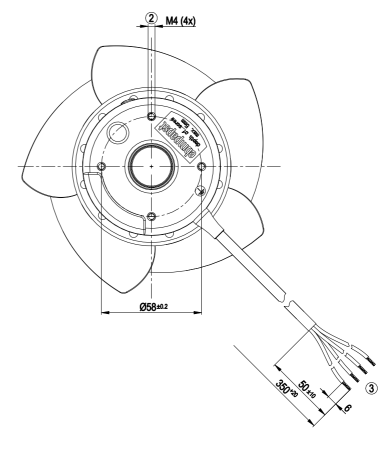


АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Чертёж изделия





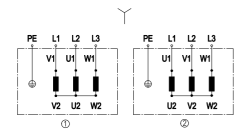
1	Направление потока воздуха «V»
2	Глубина ввинчивания: макс. 5 мм
3	Соединительный кабель Ф-50 AWG18, 1 присоединенный кабельный наконечник, соединительный кабель Ф-50
	AWG20, 3 присоединенных кабельных наконечника



АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Схема подключения



Изменение направления вращения путем смены чередования двух фаз

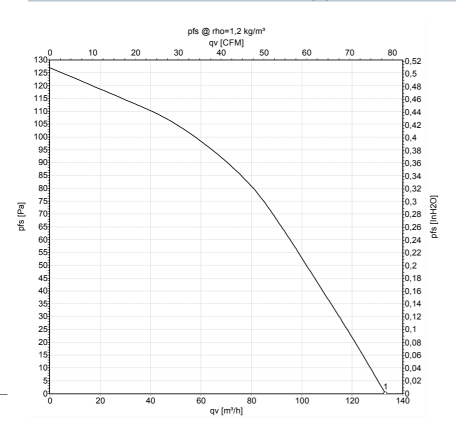
	Двигатель трехфазного тока
Υ	Соединение по схеме «звезда»
1	Левое вращение
L1	= V1 = синий
L2	= U1 = черный
L3	= W1 = коричневый
2	Правое вращение
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
PE	зеленый/желтый



АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-53212-1

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	1	qv	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	CFM	inH2O
1	400	50	2800	43	0,13	135	80	0,00

 $U = \text{Напряжение питания} \cdot f = \text{Частота} \cdot n = \text{Скорость вращения} \cdot P_e = \text{Входная мощность} \cdot I = \text{Потребляемый ток} \cdot qv = \text{Расход воздуха}$

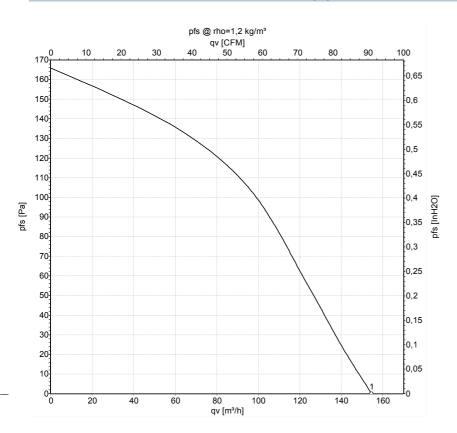




АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии), одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-53213-1

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	qv	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	CFM	inH2O
1	480	60	3350	54	0,14	155	90	0,00

 $U = \text{Напряжение питания} \cdot f = \text{Частота} \cdot n = \text{Скорость вращения} \cdot P_e = \text{Входная мощность} \cdot I = \text{Потребляемый ток} \cdot qv = \text{Расход воздуха}$



