АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, 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	R4D310-AR18	3-01				
Двигатель	M4D068-EC					
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		СН	СН	СН	СН
Соответствуе	т нормативам		CE	CE	CE	CE
Скорость враг	щения	min-1	1430	1650	1430	1650
Входная мощі	ность	W	85	115	85	115
Потребляемы	ій ток	Α	0,52	0,45	0,3	0,26
Мин. противод	давление	Pa	0	0	0	0
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25	-25	-25
Макс. темп. он	кр. среды	°C	75	80	75	80

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





АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Техническое описание

3,6 kg
310 mm
С лакокрасочным покрытием черного цвета
Алюминиевая пластина, с лазерной сваркой
6
Справа, вид на ротор
IP 44; в зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
«B»
H1
+ 80 °C
- 40 °C
Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверху — по запросу
Со стороны ротора
\$1
Шарикоподшипники
< 0,75 mA
Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Осев.
I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
EN 60335-1; CE

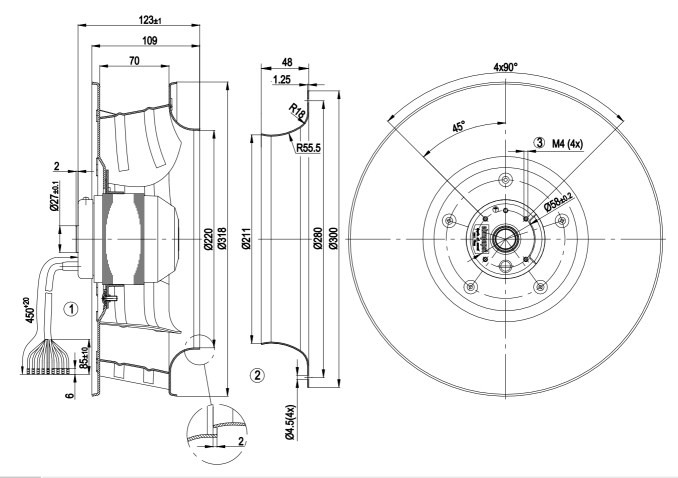




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Чертёж изделия



2 Деталь оснастки: впускное сопло 31050-2-4013, не входит в комплект поставки

3 Глубина вворачивания: макс. 5 мм

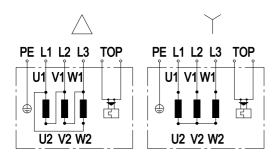




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Схема подключения



Указание: Изменение направления вращения путем замены местами двух фаз

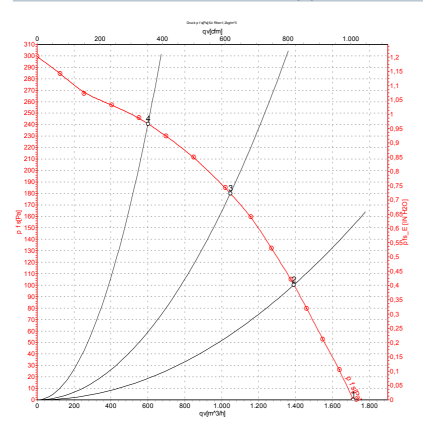
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	черный
L2	синий
L3	коричневый
U1	черный
V1	синий
W1	коричневый
U2	зеленый
V2	белый
W2	желтый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-60237-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового дваления 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	1430	85	0,30	1715	0	1010	0,00
2	400	50	1410	106	0,31	1390	100	820	0,40
3	400	50	1405	114	0,32	1045	180	615	0,72
4	400	50	1415	106	0,31	600	240	355	0,96

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

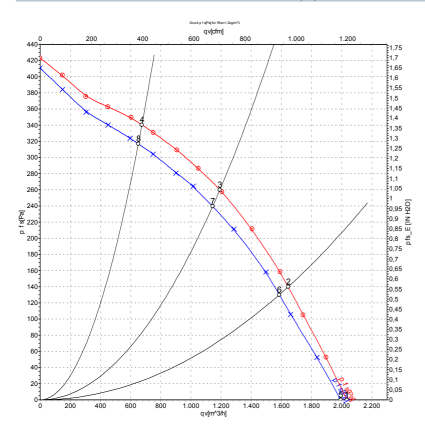




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-60239-1 Измерение: LU-60238-1

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 _e	I	q_V	p _{fs}	q_{V}	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	480	60	1700	130	0,32	2035	0	1195	0,00
2	480	60	1670	163	0,34	1645	140	970	0,56
3	480	60	1650	177	0,35	1190	260	700	1,04
4	480	60	1665	162	0,34	675	340	395	1,36
5	400	60	1650	115	0,26	1995	0	1175	0,00
6	400	60	1610	146	0,30	1585	130	935	0,52
7	400	60	1585	158	0,31	1145	240	675	0,96
8	400	60	1610	145	0,30	650	317	385	1,27

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



