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 Г	R6D500-AK03	3-01						
Двигатель	M6D110-GF							
Фаза		3~	3~	3~	3~			
Номинальное н	VAC	230	277	400	480			
Подключение		Δ	Δ	Υ	Υ			
Частота	Hz	50	60	50	60			
Метод опред. д		МН	МН	МН	МН			
Соответствует		-	-	-	-			
Скорость враще	min-1	910	1065	910	1065			
Входная мощно	W	480	780	480	780			
Потребляемый	Α	1,9	2,2	1,1	1,27			
Мин. противода	Pa	0	0	0	0			
Мин. темп. окр.	°C	-40	-40	-40	-40			
Макс. темп. окр	°C	80	45	80	45			
Пусковой ток	Α	5,7	6,4	3,3	3,7			

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

Bec	13 kg
Типоразмер	500 mm
Типоразмер двигателя	110
Покрытие ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал рабочего колеса	Алюминиевая пластина
Количество лопастей	9
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей	H2
среды (Н)	
Максимально допустимая темп. окружающей среды	+ 80 °C
электродвигателя (трансп./ хранение)	
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
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	<= 3,5 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 61800-5-1
Допуск	CSA C22.2 № 100; CCC; EAC; UL 1004-1; VDE

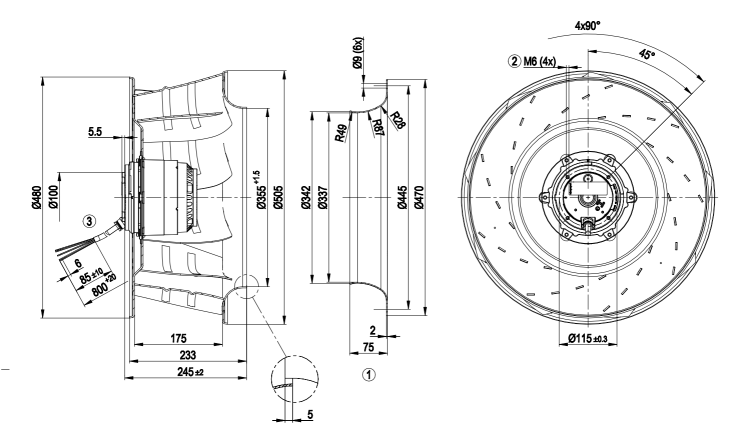




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Чертёж изделия



1	Аксессуар: входной диффузор 63072-2-4013, не входит в комплект поставки.
2	макс. глубина ввинчивания – 18 мм
3	Соединительный кабель, силиконовый, 9G 0,75 мм², 9 присоединенных кабельных наконечников

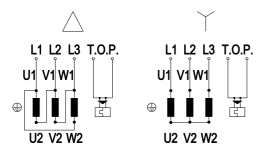




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Схема подключения



Указание: изменение направления вращения достигается перестановкой двух фаз

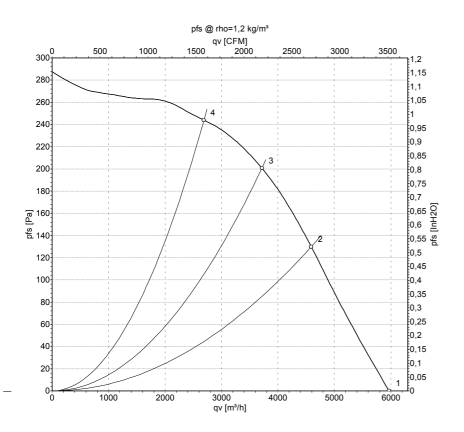
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	черный
L2	синий
L3	коричневый
U1	черный
V1	синий
W1	коричневый
U2	зеленый
V2	белый
W2	желтый
TOP	серый



АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-101694-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ейон-рарят. 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 установии. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P _e	1	LpA _{in}	LwA _{in}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	Υ	400	50	935	373	0,92	69	75	5965	0	3510	0,00
2	Υ	400	50	915	447	0,99	60	68	4590	130	2700	0,52
3	Υ	400	50	910	480	1,10	58	65	3715	200	2185	0,80
4	Υ	400	50	915	436	0,96	58	66	2690	245	1585	0,98

Подкл. = Подключение · U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_n = Уровень звуков давления со стороны всасывания · Q_V = Расход воздуха · p_{ts} = Увелич. давления

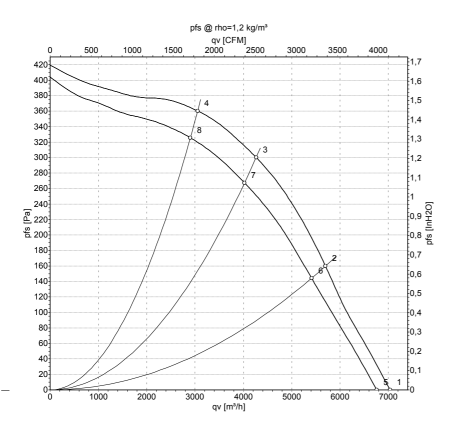




АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz Y



Измерение: LU-72700-1 Измерение: LU-72705-1

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

	Подкл.	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	Υ	480	60	1105	588	1,08	7035	0	4140	0,00
2	Υ	480	60	1080	710	1,20	5700	160	3355	0,64
3	Υ	480	60	1065	780	1,27	4265	300	2510	1,20
4	Υ	480	60	1080	701	1,19	3055	360	1800	1,45
5	Υ	400	60	1065	540	1,05	6760	0	3980	0,00
6	Υ	400	60	1025	648	1,20	5415	144	3185	0,58
7	Υ	400	60	1000	700	1,28	4025	268	2370	1,08
8	Υ	400	60	1025	644	1,19	2905	326	1710	1,31

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot Q_V = Расход воздуха ρ_{is} = Увелич. давления



