ЕС центробежный вентилятор

в перёд 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	R3G140-AF23-10								
Двигатель	M3G055-CF								
Фаза			1~						
Номинальное	напряжение	VAC	230						
Частота		Hz	50/60						
Метод опред.	данных		MH						
Скорость враг	щения	min-1	2030						
Входная мощ	ность	W	83						
Потребляемы	ій ток	Α	0,8						
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25						
Макс. темп. о	кр. среды	°C	40						

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





ЕС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Техническое описание

Dan	4.0 km						
Bec	1,2 kg						
Размер двигателя	140 mm						
Покрытие ротора	Пассивирующая толстая пленка						
Материал корпуса блока электроники	Алюминиевое литье						
Материал рабочего колеса	Полимер РР						
Направление вращения	Справа, вид на ротор						
Степень защиты	IP 54						
Класс изоляции	«B»						
Класс защиты от влаги (F) /	H1						
класс защиты окружающей							
среды (Н)							
Максимально допустимая темп.	+ 80 °C						
окружающей среды							
электродвигателя (трансп./							
хранение) Минимально допустимая темп.	- 40 °C						
окружающей среды	-40 0						
электродвигателя (трансп./							
хранение)							
Положение при монтаже	Любое						
Отверстия для отвода	Отсутств., открытый ротор						
конденсата							
Режим работы	S1						
Тип подшипников	Шарикоподшипники						
электродвигателя							
Технические характеристики	– Выход 10 VDC, макс. 1,1 мА						
	– Выход по частоте вращения						
	- Ограничение мощности						
	Ограничение тока э/двигателяПлавный пуск						
	– главный пуск – Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ						
	 Интерфейсный разъем системы управления с БСНН 						
	- Распознавание перенапряжения						
	– Защита от перегрева электроники/двигателя						
	– Распознавание пониженного напряжения						
ЕМС помехоустойчивость	Согл. ЕN 61000-6-2 (промышленная сфера)						
ЕМС обратное воздействие на	Согл. ЕN 61000-3-2/3						
сеть							
ЕМС излучение помех	Согласно EN 61000-6-3 (сфера коммунального хозяйства) в ходе использования,						
	вследствие монтажных условий, может возникнуть необходимость в подавлении						
	помех в соединительном контуре с использованием ферритовых элементов.						
Контактный ток по ІЕС 60990	<= 3,5 mA						
(измерительная схема рис. 4,							
ТN-система)							
Защита двигателя	Электронная защита двигателя						
Вывод кабеля подключения	Разл.						
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)						
Соответствие продукта	EN 60335-1; CE						
стандартам							

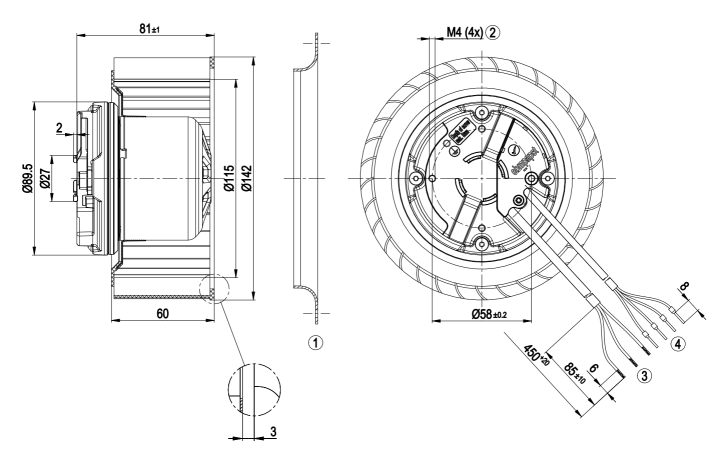




ЕС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Чертёж изделия



1	Аксессуар: входной диффузор 09576-2-4013, не входит в комплект поставки
2	Глубина ввинчивания: макс. 5 мм
3	Соединительный кабель ПВХ 3G 0,5 мм², 3 присоединенных кабельных наконечника
4	Соединительный кабель ПВХ 4 x 0.25 мм². 4 присоединенных кабельных зажима

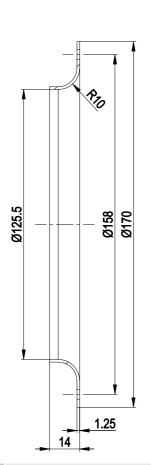


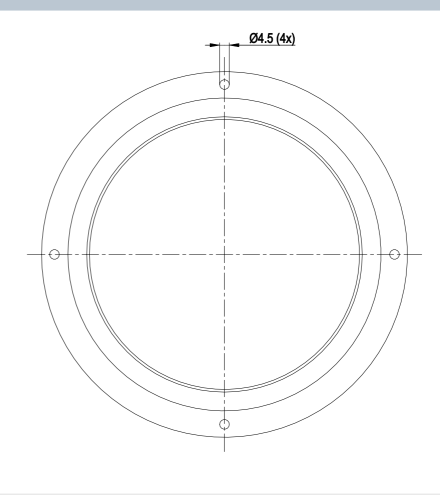


ЕС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Принадлежность





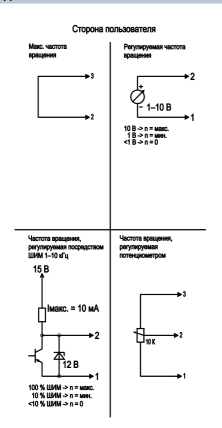
Аксессуар: входной диффузор 09576-2-4013, не входит в комплект поставки

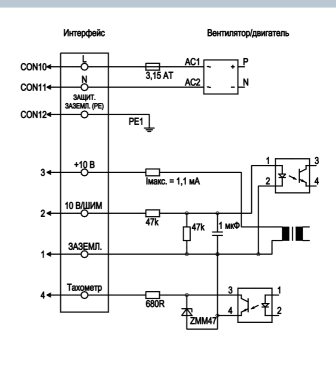


ЕС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Схема подключения





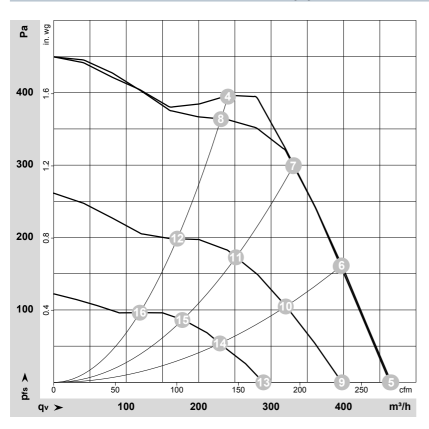
Nº	Подкл.	Маркирование	Цвет	Функция / назначение
	CON10	L	черный	Питающее напряжение 230 В перем. тока, 50–60 Гц, диапазон напряжений – см. заводскую табличку
	CON11	N	синий	Нулевой провод
	CON12	PE	зеленый/желтый	Защитный провод
	1	GND	СИНИЙ	Подключение ЗЕМЛИ интерфейса управления
	2	0-10V PWM	желтый	Вход управления 0–10 В или ШИМ, гальванически изолированный
	3	10 V / max. 1,1 mA	красный	Выход напряжения 10 В пост. тока, 1,1 мА, гальванически изолировано, с защитой от короткого замыкания
	4	Tacho	белый	Частота вращения на выходе: Открытый коллектор, 1 импульс/оборот, гальв. изолировано



ЕС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-188265-1

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 Тм от оси вентилятора Данные действительны только при указаных условиях измерения и могут варыфоваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P _{ed}	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	1~	230	50	2030	83	0,80	65	71	465	0	275	0,00
2	1~	230	50	2240	84	0,74	64	70	400	160	235	0,64
3	1~	230	50	2500	84	0,74	64	70	330	300	195	1,20
4	1~	230	50	2860	71	0,64	63	70	240	395	140	1,59
5	1~	230	50	2030	84	0,80			465	0	275	0,00
6	1~	230	50	2240	84	0,74			400	160	235	0,64
7	1~	230	50	2500	82	0,72			330	300	195	1,20
8	1~	230	50	2720	67	0,61			230	365	135	1,47
9	1~	230	50	1710	53	0,50			400	0	235	0,00
10	1~	230	50	1820	45	0,44			320	105	190	0,42
11	1~	230	50	1925	38	0,38			250	173	145	0,69
12	1~	230	50	2040	29	0,30			170	198	100	0,79
13	1~	230	50	1250	22	0,24			290	0	170	0,00
14	1~	230	50	1310	19	0,20			230	54	135	0,22
15	1~	230	50	1370	16	0,18			175	87	105	0,35
16	1~	230	50	1425	13	0,15			120	96	70	0,39

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_{ed} = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot LpA_{in} = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления



