

КЗG097-АК34-43

ЕС двойной центробежный вентилятор

в перед загнутые лопатки, двухстороннее всасывание
с корпусом, Автопром



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	КЗG097-АК34-43	
Двигатель	МЗG074-CF	
Номинальное напряжение	VDC	26
Ном. диапазон напряжения	VDC	16 .. 32
Метод опред. данных		мн
Скорость вращения	min ⁻¹	3600
Входная мощность	W	325
Потребляемый ток	A	12,5
Мин. темп. окр. среды	°C	-40
Макс. темп. окр. среды	°C	85

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

Данные согласно Постановлению ЕС 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением

		факт. знач.	норма 2015
01 Общий КПД η_{es}	%	44,9	33,5
02 Категория установки		A	
03 Категория эффективности		Статически	
04 класс эффективности N		55,4	44
05 Регулирование частоты вращения		Да	

Определение оптимально эффективных данных.
Определение данных согласно директиве EeP происходит с задействованием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения.

09 Входная мощность P_e	kW	0,22
09 Расход воздуха q_v	m ³ /h	510
09 Увелич. давления p_{fs}	Pa	625
10 Скорость вращения n	min ⁻¹	4845
11 Конкретное соотношение*		1,01

* Конкретное соотношение = $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$

LU-171155



Техническое описание

Вес	2,3 kg
Типоразмер	97 mm
Типоразмер двигателя	74
Материал рабочего колеса	Полимер PA
Материал корпуса	Полимер PP
Количество лопастей	34
Качество балансировки согласно DIN ISO 1940-1	G 2,5
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	Двигатель IP24 KM, электроника IP6K9K
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+85 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	-40 °C
Положение при монтаже	Любое
Отверстия для отвода конденсата	Отсутств., открытый ротор
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Тип подшипников электродвигателя	(с уплотнением)
Ожидаемый срок эксплуатации	40 000 ч (в обычном режиме)
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> - Вход, понижение - Выход по частоте вращения - Сигнальный выход состояния ошибки (переключатель Highside-Switch, макс. 30 mA) - INVLIN (Вход управления, реверсивный линейный) - Ограничение мощности - Сброс нагрузки (58 В) - Ограничение тока э/двигателя - Плавный пуск - Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ - Распознавание перенапряжения - Защита от перегрева электроники - Распознавание пониженного напряжения
EMC предписания	Согласно ECE R10, ред.3
Электрическое подключение	Штекер
Электрическое подсоединение	Ток покоя менее 500 мкА
Защита двигателя	Защита от смены полярности и защита от блокировки
Допуск	EAC; E1
Уровень шума	76 дБ(A), уровень звуковой мощности согласно ISO 13347

К3G097-АК34-43

ЕС двойной центробежный вентилятор

в перед загнутые лопатки, двухстороннее всасывание

с корпусом, Автопром

Примечание

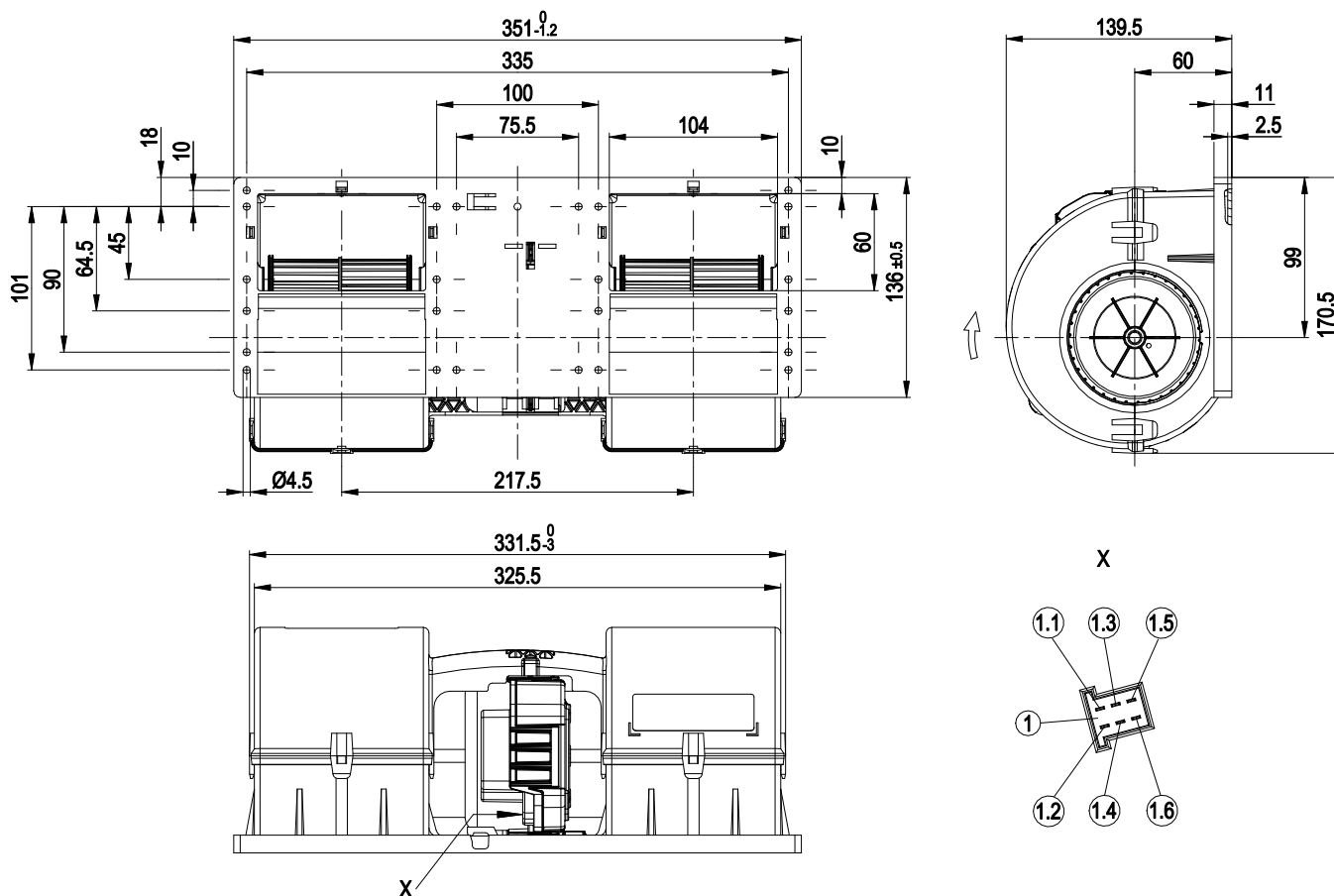
Номер одобрения типа: 036432



ЕС двойной центробежный вентилятор

в перед загнутые лопатки, двухстороннее всасывание
с корпусом, Автопром

Чертеж изделия

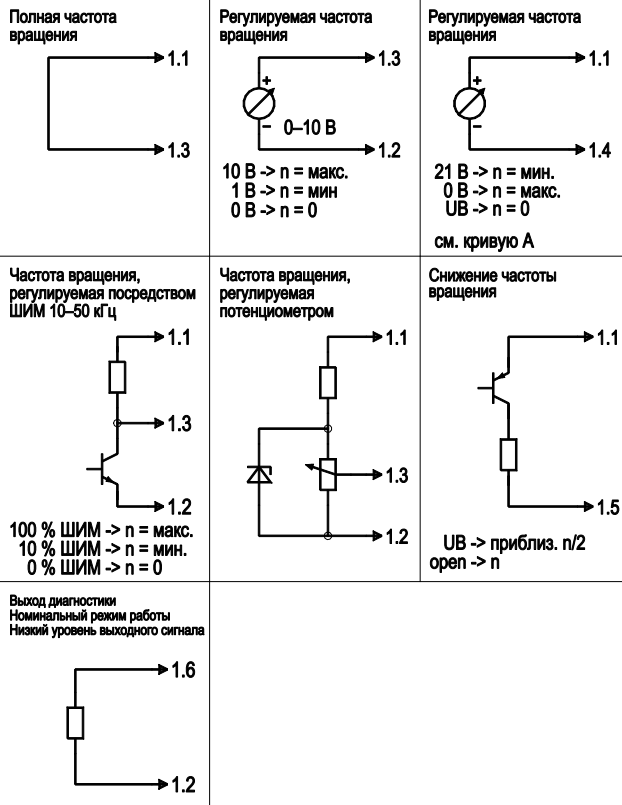


1	Разъем тусо Junior Power Timer, 6-полюсный, с направляющим ключом, соединительный кабель (460 мм) с обратным штекером, номер заказа 02001-4-1021, в комплект поставки не входит.
1.1	+ UB
1.2	ЗАЕМЛ.
1.3	ШИМ/LIN
1.4	INVLIN
1.5	ЗАНИЖ.
1.6	Выход диагностики



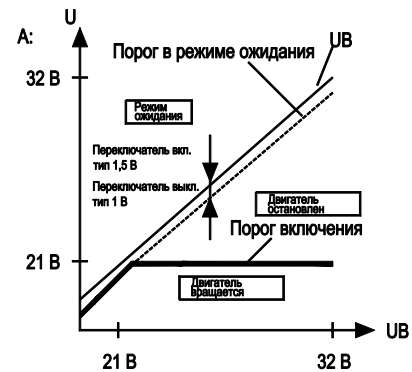
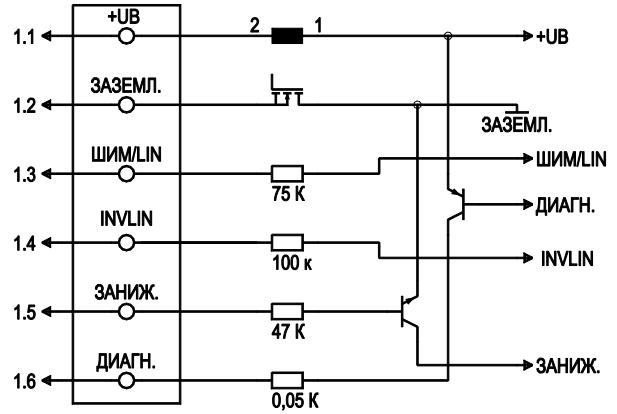
Схема подключения

Сторона пользователя



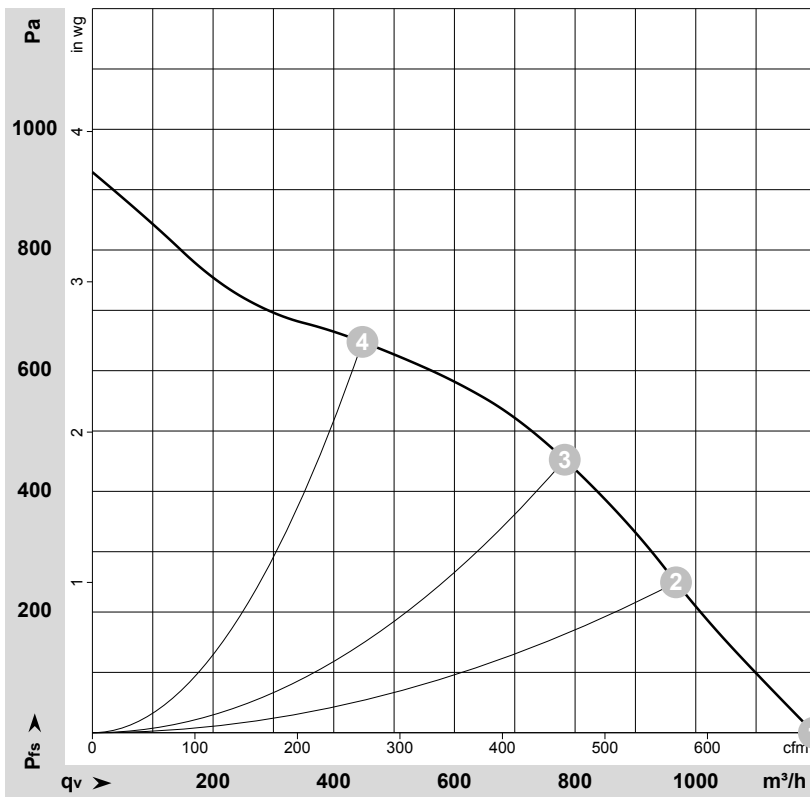
Подключение

Вентилятор/двигатель



№	Подкл.	Маркирование	Функция / назначение
1.1	+UB		Питающее напряжение
1.2	GND		Питающее напряжение, ЗАЕМЛ., заземление
1.3	PWM/LIN		Вход управления, напряжение аналогового сигнала 0-10 В или ШИМ
1.4	INVLIN		Вход управления, реверсивный линейный
1.5	ABSENK		Вход снижения
1.6	DIAG		Выход диагностики

Характеристики: производительность по воздуху


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

Измерение: LU-171155-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных 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	n	P _{ed}	I	q _v	p _{fs}	q _v	p _{fs}
	V	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	26	3600	325	12,50	1195	0	705	0,00
2	26	3945	281	10,82	965	250	570	1,00
3	26	4350	266	10,21	785	450	460	1,81
4	26	4895	207	7,93	450	650	265	2,61

U = Напряжение питания · n = Скорость вращения · P_{ed} = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_v = Расход воздуха · p_{fs} = Увелич. давления