


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	R4E225-BK05-03		
Мотор	M4E094-FA		
Фаза		1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50	60
Метод опред. данных		сн	мн
Соответствует нормативам		CE	CE
Скорость вращения	min ⁻¹	1330	1500
Входная мощность	W	395	500
Потребляемый ток	A	1,98	2,3
Конденсатор	µF	6	6
Напряжение конденсатора	VDB	450	450
Мин. противодействие	Pa	0	100
Мин. темп. окр. среды	°C	-40	-40
Макс. темп. окр. среды	°C	70	50
Пусковой ток	A	4,32	4

мн = Макс. нагрузка · мкпд = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента
 Подлежит изменению

Данные согласно директиве ErP

Категория установки	A
Категория эффективности	Статически
Регулирование частоты вращения	Нет
Конкретное соотношение*	1,00

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

		факт. знач.	норма 2013	норма 2015
Общий КПД η_{es}	%	26,7	26,6	33,6
класс эффективности N		37,1	37	44
Входная мощность P_e	kW	0,23		
Расход воздуха q_v	m ³ /h	815		
Увелич. давления p_{fs}	Pa	275		
Скорость вращения n	min ⁻¹	1430		

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

LU-54520



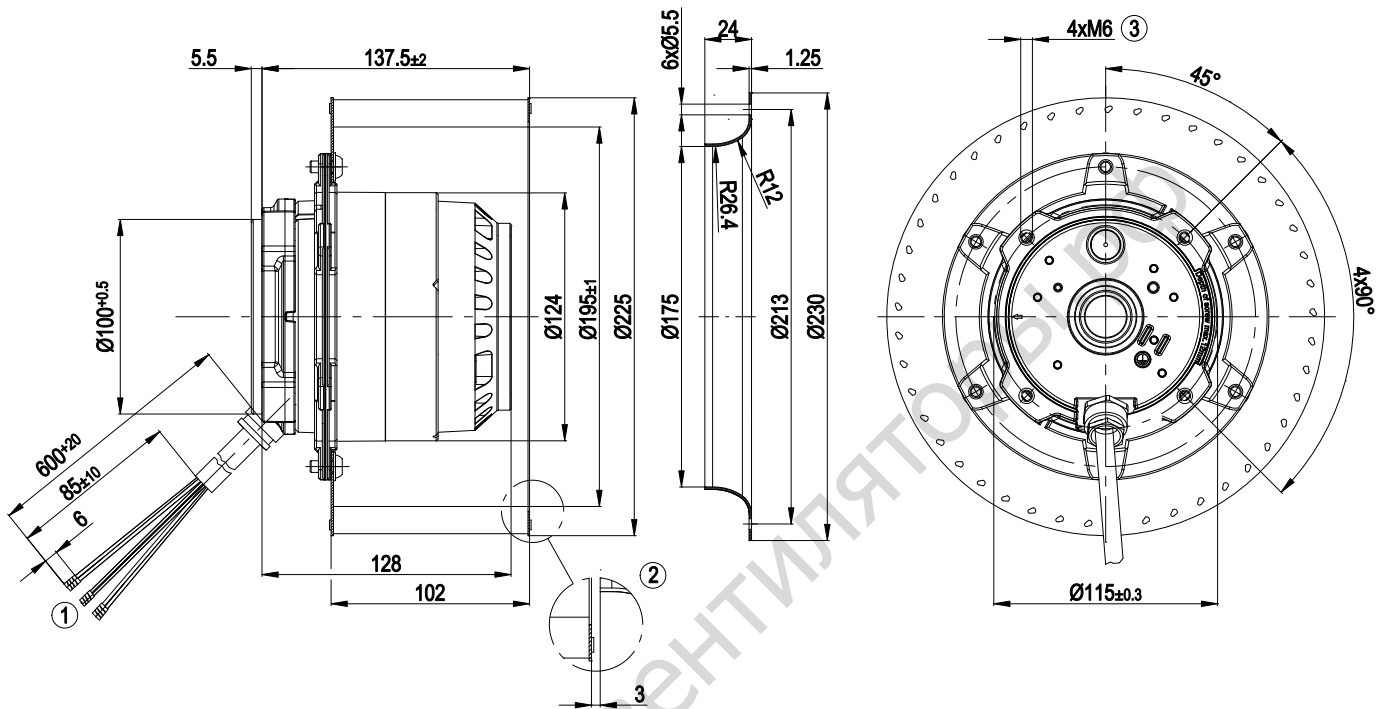


Техническое описание

Вес	6,0 kg
Размер двигателя	225 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, горячее цинкование
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влажности	F4-1
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 вверх — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	—
Режим работы	S1
Устройство подшипников электродвигателя	Шарикоподшипник
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	$\leq 3,5$ mA
Защита двигателя	С реле контроля температуры (TW)
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60034-1 (2004); CE
Допуск	CCC; EAC



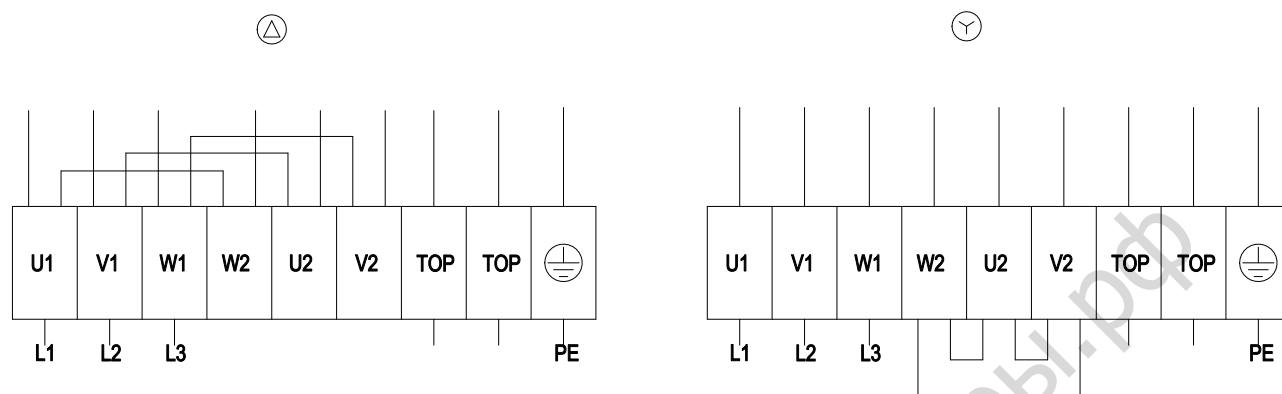
Чертёж изделия



1	Соединительный провод, силиконовый, с заделкой 6 зажимами
2	Деталь оснастки: впускное сопло 09605-2-4013, не входит в комплект поставки
3	Глубина вворачивания: макс. 12 мм



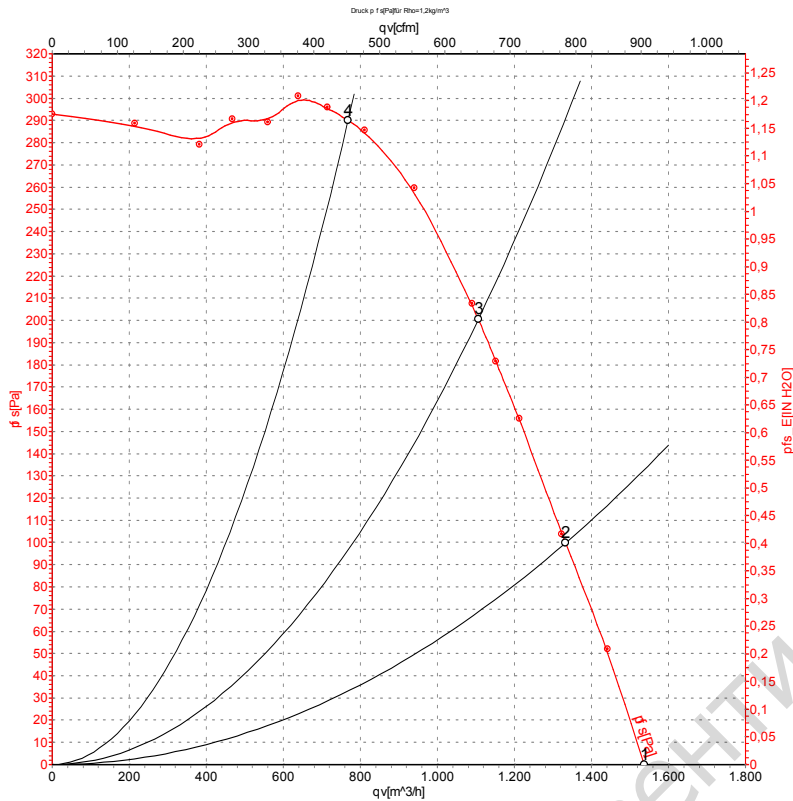
Схема подключения



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



Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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: L_{wA} по ISO 13347 / L_{pA} 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

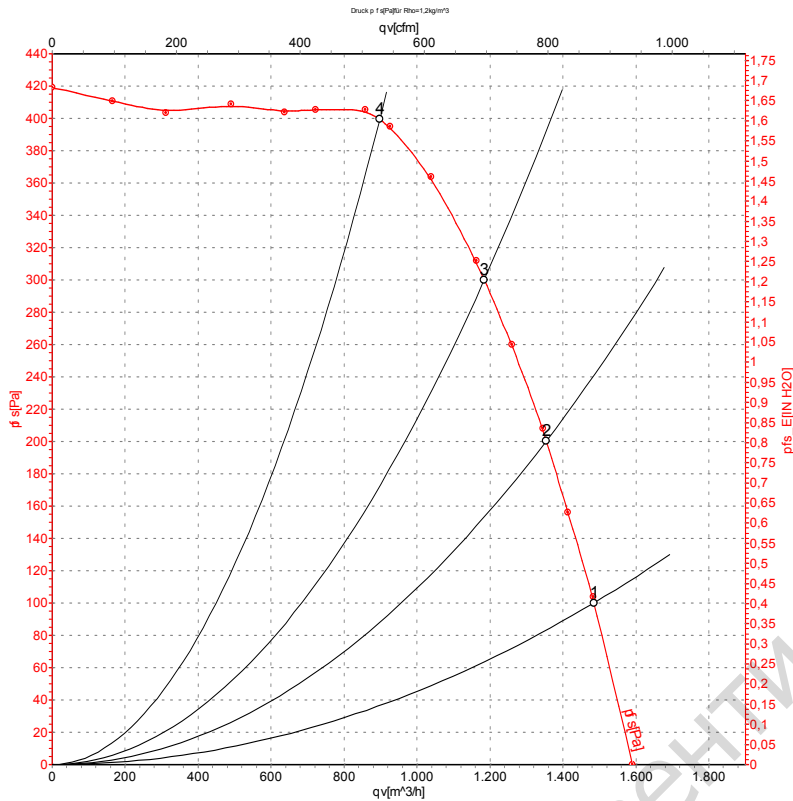
	U	f	n	P _e	I	qv	P _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa
1	230	50	1330	395	1,98	1535	0
2	230	50	1370	340	1,76	1335	100
3	230	50	1400	290	1,58	1105	200
4	230	50	1435	225	1,39	770	290

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха · P_{fs} = Увелич. давления





Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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	f	n	Pe	I	qv	Pfs
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa
1	230	60	1500	500	2,30	1485	100
2	230	60	1560	443	2,00	1355	200
3	230	60	1615	383	1,71	1185	300
4	230	60	1680	303	1,35	900	400

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · Pe = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха · Pfs = Увелич. давления

