

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

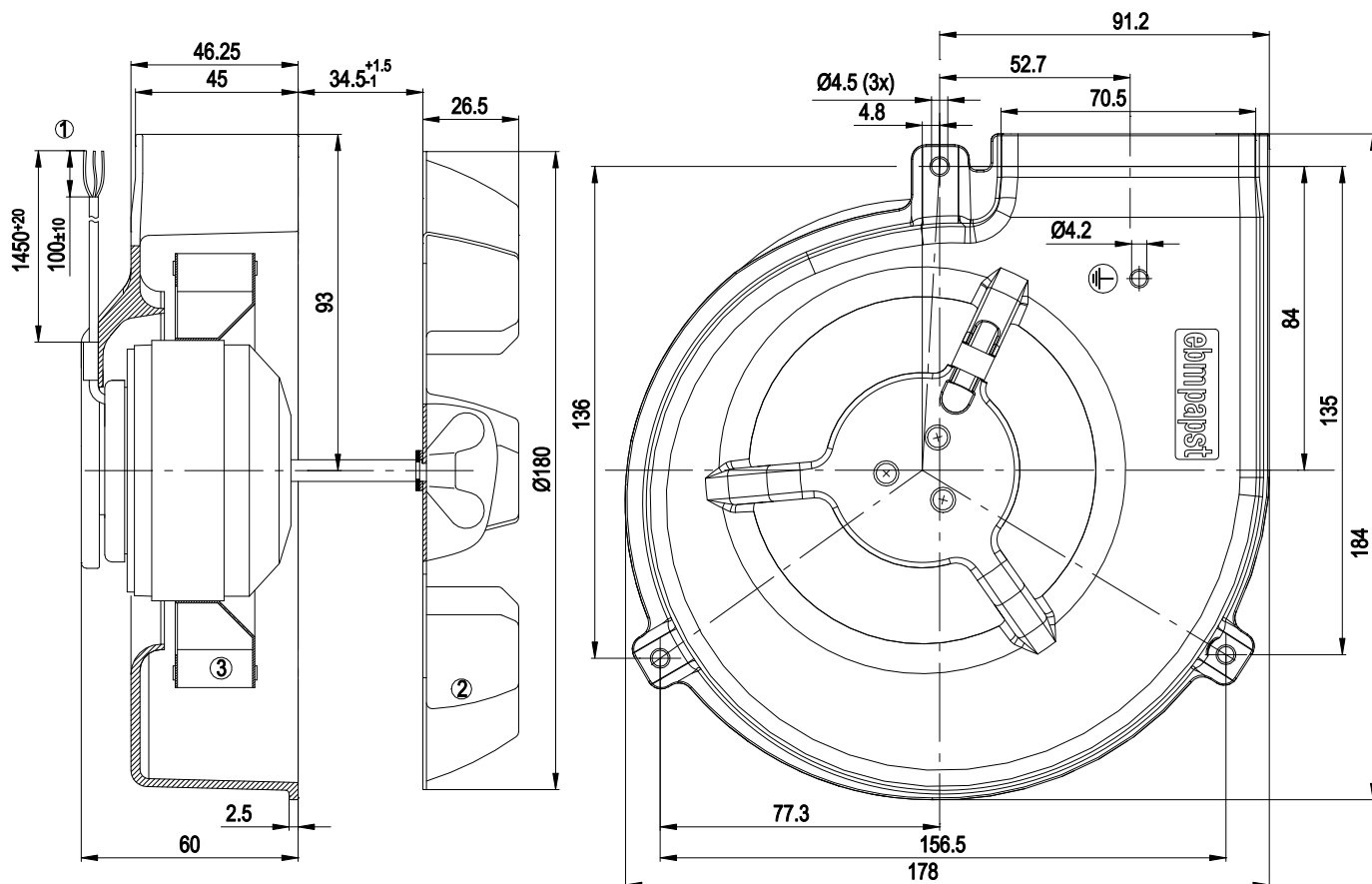
Тип	G2E180-BA56-06		
Двигатель	M2E052-CA		
Фаза		1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50	60
Метод опред. данных		сн	сн
Соответствует нормативам		CE	CE
Скорость вращения	min ⁻¹	2100	1950
Входная мощность	W	73	83
Потребляемый ток	A	0,33	0,37
Конденсатор	µF	1,5	1,5
Напряжение конденсатора	VDB	400	400
Мин. противодавление	Pa	0	0
Макс. темп. окр. среды	°C	50	45

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

Техническое описание

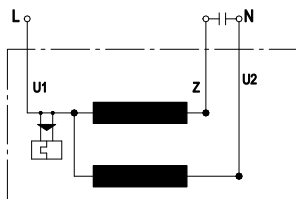
Вес	1,2 kg
Типоразмер	180 mm
Типоразмер двигателя	52
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, нержавеющая
Материал корпуса	Алюминиевое литье
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP22
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H0 — сухая внешняя среда
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Любое
Отверстия для отвода конденсата	—
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен со стороны пользователя в отмеченной точке защитного заземления)
Соответствие продукта стандартам	CE
Допуск	CSA C22.2 № 100; UL 1004-1

Чертёж изделия



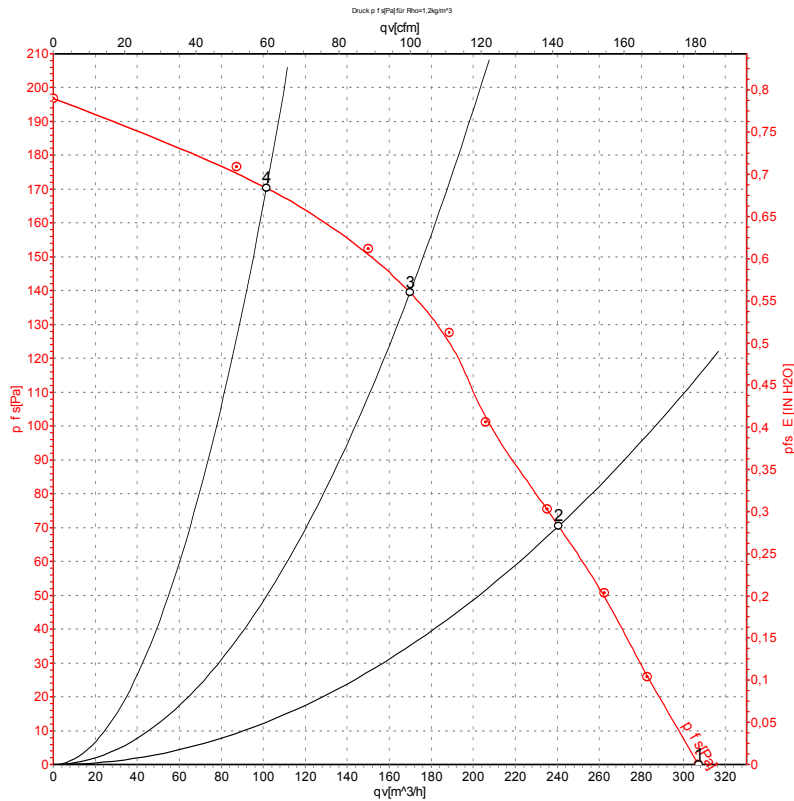
1	Соединительный кабель FEP AWG20, 6 мм, с удаленной изоляцией
2	Крыльчатка вентилятора радиальная (листовая сталь, нержавеющая)
3	Крыльчатка вентилятора радиальная (листовая сталь, оцинкованная)

Схема подключения



U1	синий	Z	коричневый	U2	черный
----	-------	---	------------	----	--------

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-35228-1

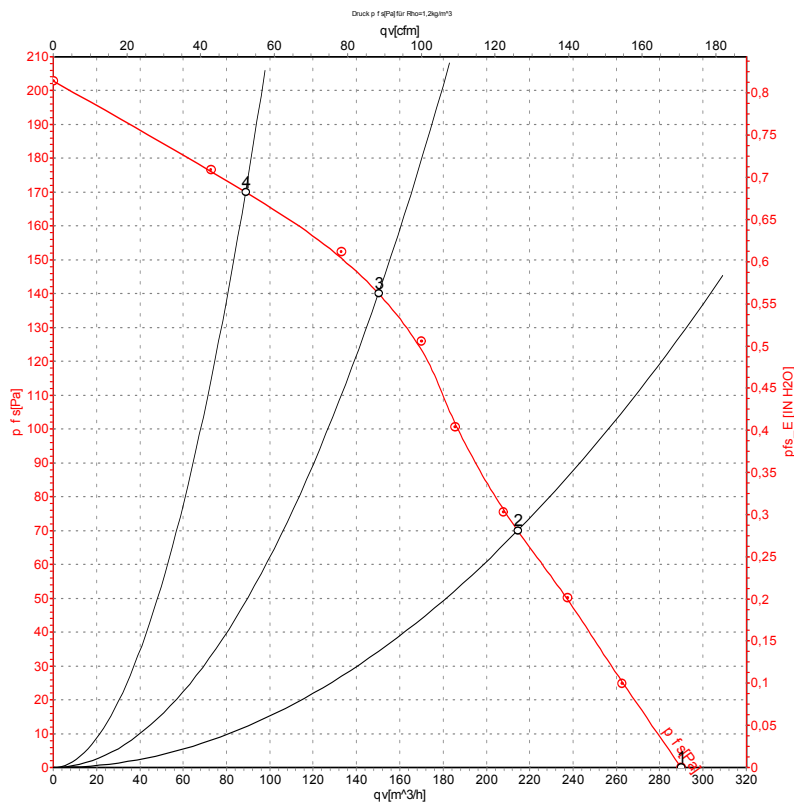
Замеры производительности соответствует ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам efm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: L_{WA} по ISO 13347 / Lp_a с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при 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	q _V	p _{fs}	q _V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	2100	73	0,33	305	0	180	0,00
2	230	50	2055	73	0,32	240	70	140	0,28
3	230	50	2135	70	0,31	170	140	100	0,56
4	230	50	2225	67	0,30	100	170	60	0,68

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_0 = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_v = Расход воздуха · p_{is} = Увелич. давления

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-35229-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам elmu-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: L_{WA} по ISO 13347 / Lp_A с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительно 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	q _V	p _{fs}	q _V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1950	83	0,37	290	0	170	0,00
2	230	60	1930	83	0,36	215	70	125	0,28
3	230	60	2100	81	0,35	150	140	90	0,56
4	230	60	2200	80	0,35	90	170	50	0,68

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_v = Расход воздуха · p_s = Увелич. давления