

W1G172-EC91-13

ЕС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)

ESM-стенное кольцо



Beijing Hengrui Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd

Phone +86 10-62547612

zhangyu@bjhengrui.cn

en.bjhengrui.com

Номинальные параметры

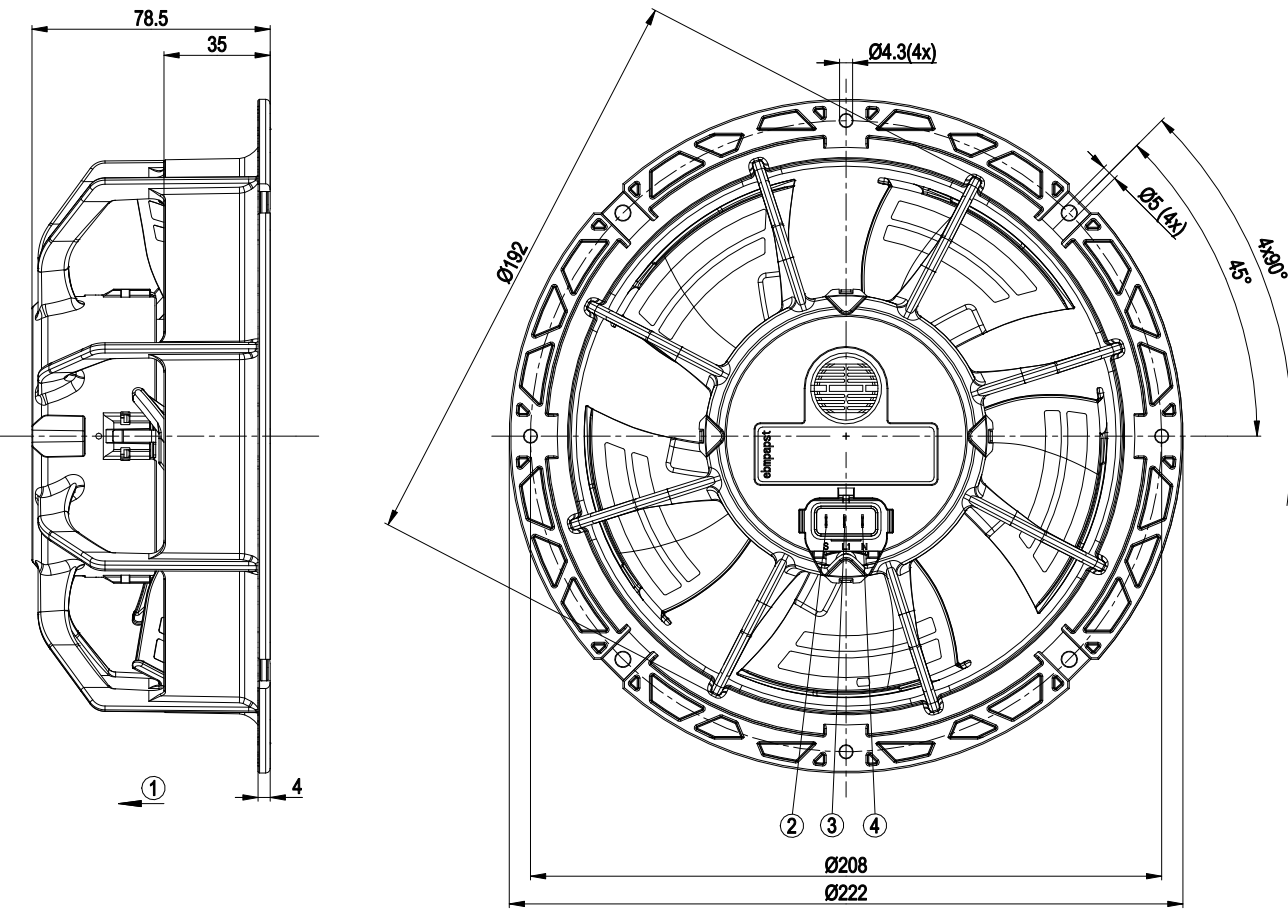
Тип	W1G172-EC91-13		
Двигатель	M1G055-BD		
Фаза		1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50/60	50/60
Метод опред. данных		мн	
Скорость вращения	min ⁻¹	2500	1700
Входная мощность	W	22	
Потребляемый ток	A	0,18	
Мин. темп. окр. среды	°C	-40	-40
Макс. темп. окр. среды	°C	50	50

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

Техническое описание

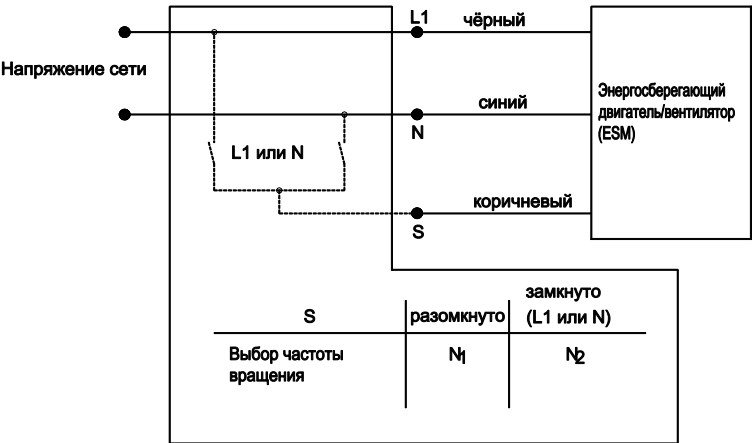
Вес	0,9 kg
Типоразмер	172 mm
Типоразмер двигателя	55
Материал лопастей	Полимер PA
Материал стенового кольца	Пластик, PP
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP55
Степень защиты	Только с подходящим штепсельным разъемом, который должен обеспечиваться со стороны Заказчика
Класс изоляции	«В»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1+
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./хранение)	+ 70 °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 с низкотемпературной смазкой
Технические характеристики	– Выбор частоты вращения: макс./мин. – Плавный пуск – Защита от перегрева двигателя
EMC помехоустойчивость	Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
EMC обратное воздействие на сеть	Согл. EN 61000-3-2/3
EMC излучение помех	Согл. EN 61000-6-3 (бытовая сфера)
Защита двигателя	Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Класс защиты двигателя	II
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; EN 60335-2-24; EN 60335-2-80; EN 60335-2-89; CE
Допуск	CSA C22.2 № 77; EAC; UL 1004-3; VDE

Чертёж изделия

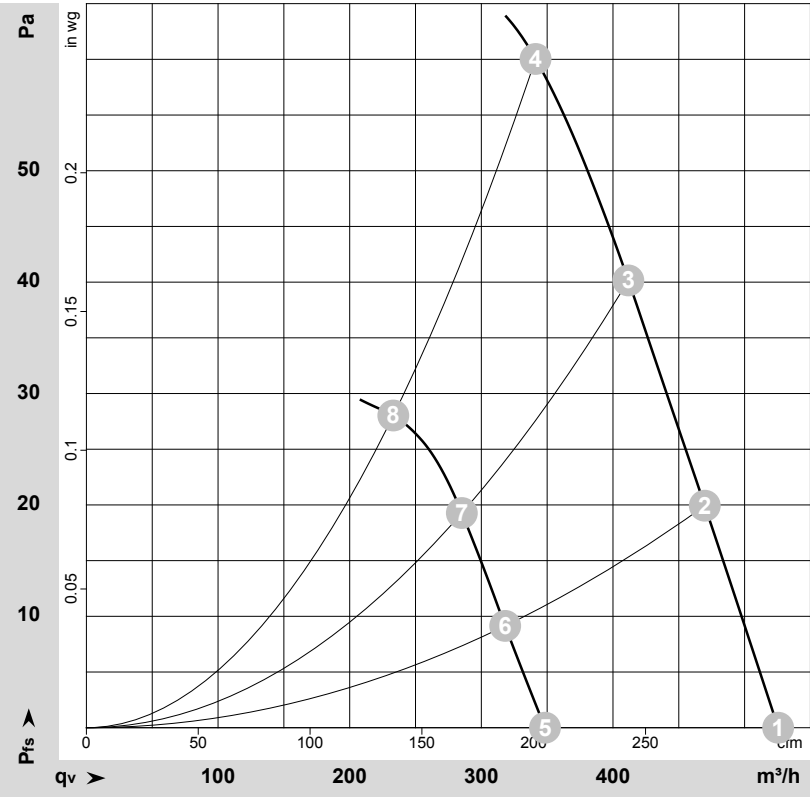


1	Направление потока воздуха «V»
2	Контакт S, выбор частоты вращения (плоский штекер 2,8x0,5)
3	Контакт L1, фаза (плоский штекер 2,8x0,5)
4	Контакт N, нулевой провод (плоский штекер 2,8x0,5)

Схема подключения



Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-117884-1
Измерение: LU-117885-1

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: 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

	Ступень	U	f	n	P_{ed}	I	$L_{pA_{in}}$	$L_{wA_{in}}$	q_v	P_{fs}	q_v	P_{fs}
		V	Hz	min^{-1}	W	A	dB(A)	dB(A)	m^3/h	Pa	cfm	in. wg
1	2	230	50	2500	21	0,17	54	62	525	0	310	0,00
2	2	230	50	2500	22	0,18	55	63	470	20	275	0,08
3	2	230	50	2500	22	0,18	54	63	410	40	240	0,16
4	2	230	50	2500	22	0,18	55	63	340	60	200	0,24
5	1	230	50	1700	9,0	0,07	45	54	350	0	205	0,00
6	1	230	50	1700	10,0	0,08	44	53	320	9	185	0,04
7	1	230	50	1700	11	0,08	44	53	285	19	170	0,08
8	1	230	50	1700	10,0	0,08	45	54	235	28	135	0,11

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_{ed} = Входная мощность · I = Потребляемый ток · $L_{pA_{in}}$ = Уровень звуков. давления со стороны всасывания
 $L_{wA_{in}}$ = Уровень звуковой мощности со стороны всасывания · q_v = Расход воздуха · P_{fs} = Увелич. давления