# ЕС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии), одностороннее всасывание ESM-стенное кольцо

#### 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	W1G172-EC8			
Двигатель	M1G055-BD			
Фаза			1~	1~
Номинальное напряжение		VAC	230	230
Метод опред.	данных		MH	
Скорость вращения		min-1	1300	700
Входная мощность		W	5	
Потребляемый ток		Α	0,05	
Макс. противодавление		Pa	14	
Мин. темп. окр. среды		°C	-30	-30
Макс. темп. о	кр. среды	°C	50	50

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





# ЕС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии), одностороннее всасывание ESM-стенное кольцо

### Техническое описание

0,9 kg
172 mm
55
Полимер РА
Пластик, РР
5
V
Левое, если смотреть на ротор
IP55
«B»
H1+
+ 70 °C
- 40 °C
Любое
_
S1
Шарикоподшипники с низкотемпературной смазкой
<ul> <li>– Вход настройки частоты вращения (230 В)</li> <li>– ESM+ с возможностью расширения посредством вставного модуля</li> <li>– Плавный пуск</li> <li>– Защита от перегрева двигателя</li> </ul>
Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
Согл. EN 61000-3-2/3
Согл. EN 61000-6-3 (бытовая сфера)
Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Боков.
II .
EN 60335-1; EN 60335-2-24; EN 60335-2-80; EN 60335-2-89; CE

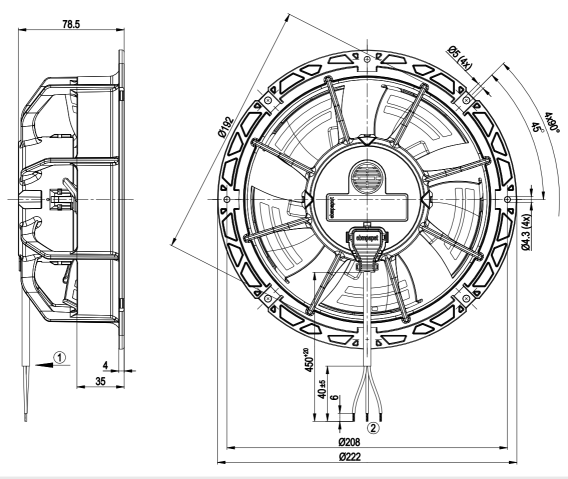




# ЕС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии), одностороннее всасывание ESM-стенное кольцо

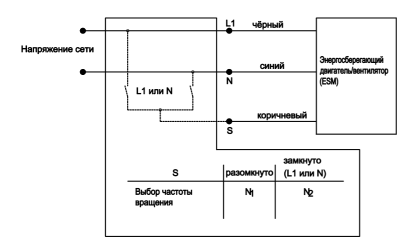
# Чертёж изделия



1 Направление потока воздуха «V»

2 Соединительный кабель ПВХ AWG20, 3 присоединенных кабельных наконечника

### Схема подключения



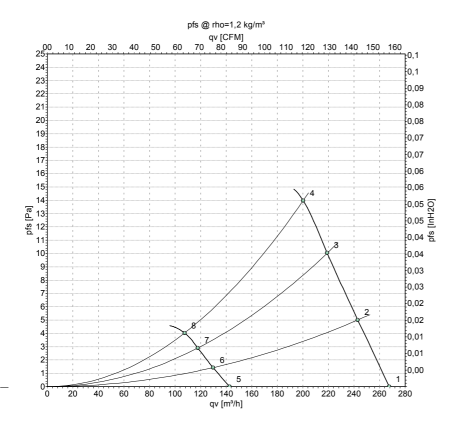




# ЕС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии), одностороннее всасывание ESM-стенное кольцо

### Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-157687-1 Измерение: LU-157688-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-раяк. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных 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 <sub>ed</sub>	I	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_{V}$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	1300	5,0	0,05	270	0	160	0,00
2	230	50	1300	5,0	0,05	245	5	145	0,02
3	230	50	1300	5,0	0,05	220	10	130	0,04
4	230	50	1300	5,0	0,05	200	14	120	0,06
5	230	50	700	2,00	0,03	145	0	85	0,00
6	230	50	700	2,00	0,03	130	1	75	0,00
7	230	50	700	2,00	0,03	120	3	70	0,01
8	230	50	700	2,00	0,03	105	4	65	0,02

 $U = Hanpяжение питания \cdot f = Vactota \cdot n = Ckopoctь вращения \cdot P_{ed} = Bxoдная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot q_V = Pacxoд воздуха \cdot p_{fs} = Увелич. давления (Ped Supplementary of the Copy of$ 



