EC осевой вентилятор - ESM

серповидные лопасти (S серии) 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	W1G200-EC9			
Двигатель	M1G055-BD			
Фаза			1~	1~
Номинальное	напряжение	VAC	230	230
Частота		Hz	50/60	50/60
Метод опред.	данных		MH	
Скорость враг	щения	min-1	2100	1500
Входная мощ	ность	W	31	
Потребляемый ток		Α	0,24	
Макс. противо	одавление	Pa	55	
Мин. темп. ок	р. 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





EC осевой вентилятор - ESM

серповидные лопасти (S серии) ESM-стенное кольцо

Техническое описание

Bec	0,9 kg
Типоразмер	200 mm
Типоразмер двигателя	55
Материал лопастей	Полимер РА
Материал стенового кольца	Пластик, РР
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	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1+
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
Технические характеристики	Выбор частоты вращения: макс./мин.Плавный пускЗащита от перегрева двигателя
Ступени переключения скорости	2
ЕМС помехоустойчивость	Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
ЕМС обратное воздействие на	Согл. EN 61000-3-2/3
сеть	
	Согл. ЕN 61000-6-3 (бытовая сфера)
сеть	
сеть ЕМС излучение помех	Согл. EN 61000-6-3 (бытовая сфера)
сеть ЕМС излучение помех Защита двигателя	Согл. EN 61000-6-3 (бытовая сфера) Реле температуры (TW), с внутренним переключением

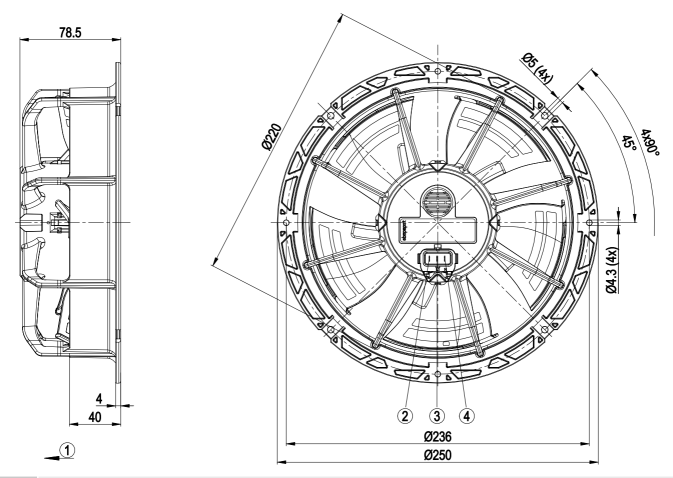




EC осевой вентилятор - ESM

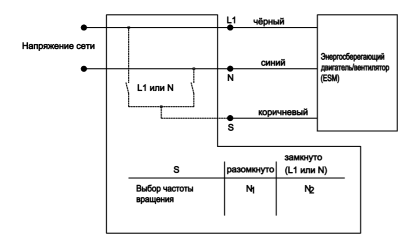
серповидные лопасти (S серии) ESM-стенное кольцо

Чертёж изделия



- 1 Направление потока воздуха «V»
- 2 Контакт S, выбор частоты вращения (плоский штекер 2,8 x 0,5)
- 3 Контакт L1, фаза (плоский штекер 2,8 x 0,5)
- 4 Контакт N, нулевой провод (плоский штекер 2,8 x 0,5)

Схема подключения



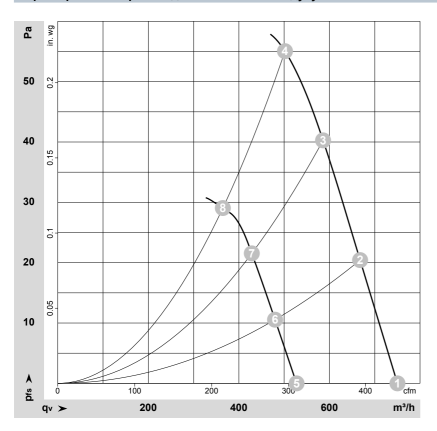




EC осевой вентилятор - ESM

серповидные лопасти (S серии) ESM-стенное кольцо

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-113351-1 Измерение: LU-113352-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. 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 варынуюваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	U	f	n	P _{ed}	I	LpA _{in}	LwA _{in}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	2100	28	0,22	55	62	750	0	440	0,00
2	230	50	2100	30	0,23	54	61	670	20	395	0,08
3	230	50	2100	31	0,24	53	60	585	40	345	0,16
4	230	50	2100	31	0,24	56	64	500	55	295	0,22
5	230	50	1500	14	0,11	46	54	525	0	310	0,00
6	230	50	1500	15	0,12	46	54	480	11	285	0,04
7	230	50	1500	15	0,12	45	53	430	22	250	0,09
8	230	50	1500	15	0,12	48	56	365	29	215	0,12

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_{ed} = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_m = Уровень звуков. давления со стороны всасывания LwA_m = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания · q_V = Расход воздуха · р_в = Увелич. давления



