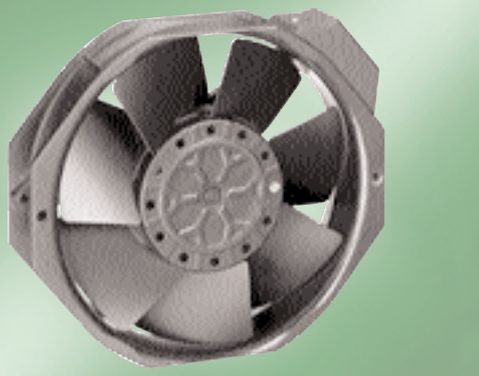


Осевые АС-вентиляторы

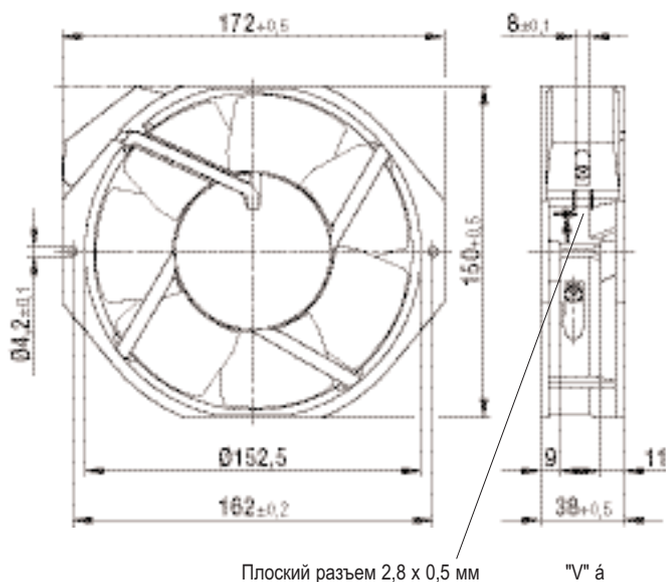
Ø 142



- **Материал:**
Рабочее колесо: изготовлено из литого под давлением алюминия, покрыто черным лаком
Лопасты: изготовлены из листовой стали, покрыты черным лаком
Ротор: открыт, покрыт черным лаком
- **Количество лопастей:** 7
- **Направление потока воздуха:** "V", нагнетание через распорки
- **Направление вращения:** против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Вид защиты:** IP 20
- **Класс изоляции:** "B"
- **Монтажное положение:** произвольное
- **Отверстия для отвода конденсата:** нет
- **Режим работы:** непрерывная эксплуатация (S1)
- **Подшипник:** шарикоподшипник, не требующий обслуживания
- **Защита двигателя:** термоконтакт с внутренним подключением
- **Подключение:** плоский разъем 2,8 x 0,5 мм (встроенный пусковой конденсатор)
- **Класс защиты:** I
- **Соответствие нормам:** EN 60335-1, CE
- **Сертификаты:** VDE, UL, CSA, CCC, ГОСТ

Номинальные параметры		Характеристики	Номинальное напряжение	Частота	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Конденсатор	Уровень шума	Максимальное обратное давление	Допустимая температура окружающей среды	Масса
Тип	Двигатель	В	Гц	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	мкФ/В	дБ(А)	Па	°С	кг	
W2E 142-BB05 -01	M2E 052-BA	Ⓐ 1~ 115	50	330	2800	25	—	—	52	—	-25..+55	0,9	
		Ⓐ 1~ 115	60	390	3300	24	—	—	57	—	-25..+70		
W2E 142-BB01 -01	M2E 052-BA	Ⓐ 1~ 230	50	330	2800	25	—	—	52	—	-25..+55	0,9	
		Ⓐ 1~ 230	60	390	3300	24	—	—	57	—	-25..+70		

Сохраняются права на технические изменения



Характеристики

