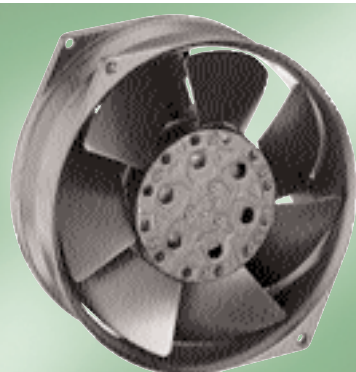


Осевые АС-вентиляторы

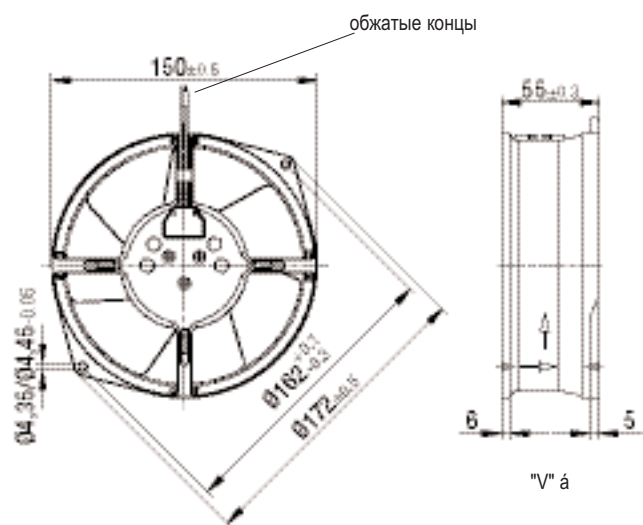
Ø 130



- **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:** кабель длиной 330мм, начиная от стенового кольца
- **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	Схема подключения
Тип	Двигатель	В	Гц	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	мкФ/В	дБ(А)	Па	°С	кг	стр. 416 f.	
W2S 130-AA25 -01	M2S 052-CA	Ⓐ 1~ 115 1~ 115	50 60	325 380	2800 3250	41 38	— —	— —	49 53	80 120	-25..+60 -25..+80	1,1	В)	
W2S 130-AA03 -01	M2S 052-CA	Ⓐ 1~ 230 1~ 230	50 60	325 380	2800 3250	45 39	— —	— —	49 53	80 120	-25..+50 -25..+70	1,1	В)	

Сохраняются права на технические изменения



Характеристики

