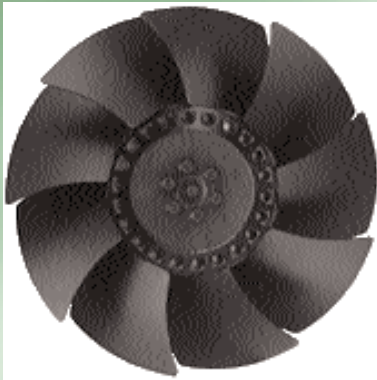


Осевые АС-вентиляторы

Серия S, Ø 200



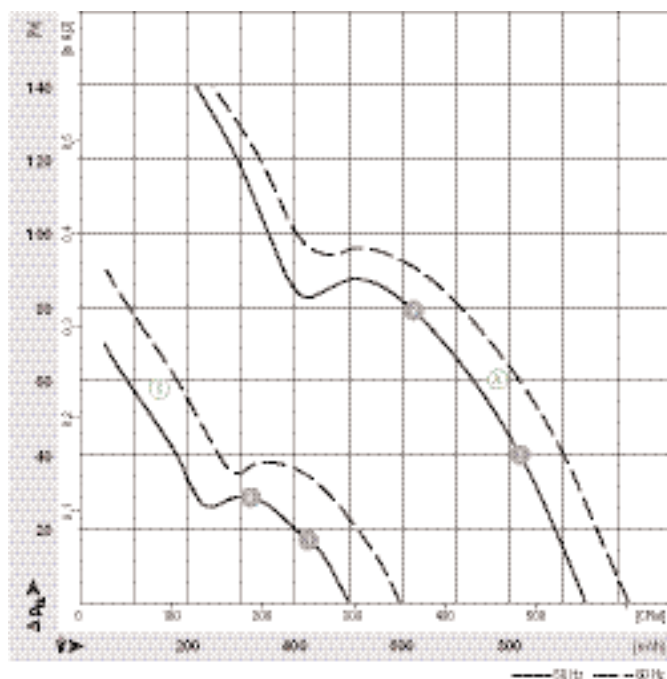
- **Материал:** Защитная решетка: сталь, фосфатирована и имеет черное полимерное покрытие
Стеновое кольцо: листовая сталь, оцинкована и имеет черное полимерное покрытие
Лопасты: листовая сталь, покрыта черным лаком
Ротор: покрыт черным лаком
- **Количество лопастей:** 9
- **Направление вращения:** против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Вид защиты:** IP 44
- **Класс изоляции:** "B"
- **Монтажное положение:** вал горизонтально или ротор снизу; ротор сверху по запросу
- **Отверстия для отвода конденсата:** со стороны ротора
- **Режим работы:** непрерывная эксплуатация (S1)
- **Подшипник:** шарикоподшипник, не требующий обслуживания

| Номинальные параметры | | Характеристики | Номинальное напряжение | Частота | Производительность | Частота вращения | Потребляемая мощность | Потребляемый ток | Конденсатор | Уровень шума | Максимальное обратное давление | Допустимая температура окружающей среды | Масса без оснастки | Схема подключения |
|------------------------|------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Тип | Двигатель | | В | Гц | м³/ч | мин⁻¹ | Вт | А | мкФ/В | дБ(А) | Па | °С | кг | стр. 416 и далее |
| *2D 200 ⁽¹⁾ | M2D 068-BF | Ⓐ | 3~ 230/400 3~ 230/400 | 50 60 | 890 990 | 2600 2900 | 68 70 | 0,29/0,17 0,23/0,13 | — — | 65 68 | 140 140 | -25..+45 -25..+70 | 1,6 | C1)/C2) |
| *2E 200 | M2E 068-BF | Ⓑ | 1~ 230 1~ 230 | 50 60 | 890 990 | 2600 2900 | 64 78 | 0,30 0,34 | 1,5 / 400 1,5 / 400 | 65 68 | 150 150 | -25..+70 -25..+70 | 1,4 | A1) |
| *4D 200 ⁽¹⁾ | M4D 068-BF | Ⓒ | 3~ 230/400 3~ 230/400 | 50 60 | 500 600 | 1440 1690 | 20 20 | 0,12/0,07 0,10/0,06 | — — | 43 47 | 70 90 | -25..+80 -25..+90 | 1,4 | C1)/C2) |
| *4S 200 | M4S 068-BF | Ⓓ | 1~ 230 1~ 230 | 50 60 | 470 540 | 1370 1580 | 30 27 | 0,21 0,19 | — — | 42 46 | 50 50 | -25..+75 -25..+80 | 1,2 | B) |

Сохраняются права на технические изменения

(1) При напряжении 230 или 400 В переменного тока

Характеристики



| | n [мин⁻¹] | P ₁ [Вт] | I [А] |
|-----|-----------|---------------------|-----------|
| Ⓐ 1 | 2540 | 70 | 0,29/0,17 |
| Ⓐ 2 | 2470 | 74 | 0,29/0,17 |
| Ⓒ 1 | 1430 | 21 | 0,12/0,07 |
| Ⓒ 2 | 1420 | 23 | 0,12/0,07 |

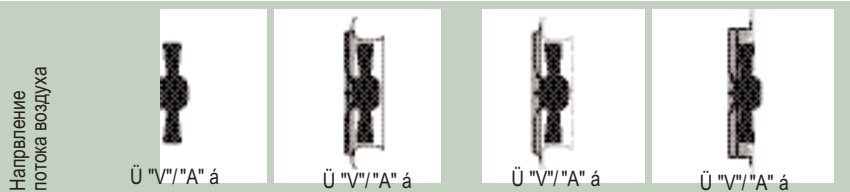
- **Защита двигателя:** (A) (C) без температурного датчика, (B) (D) термоконтакт с внутренним подключением

- **Кабельный вывод:** (A) (C) в сторону, параллельно оси (B) (D) вариативно

- **Класс защиты:** I

- **Соответствие нормам:** EN 60335-1, (B) (D) также CE

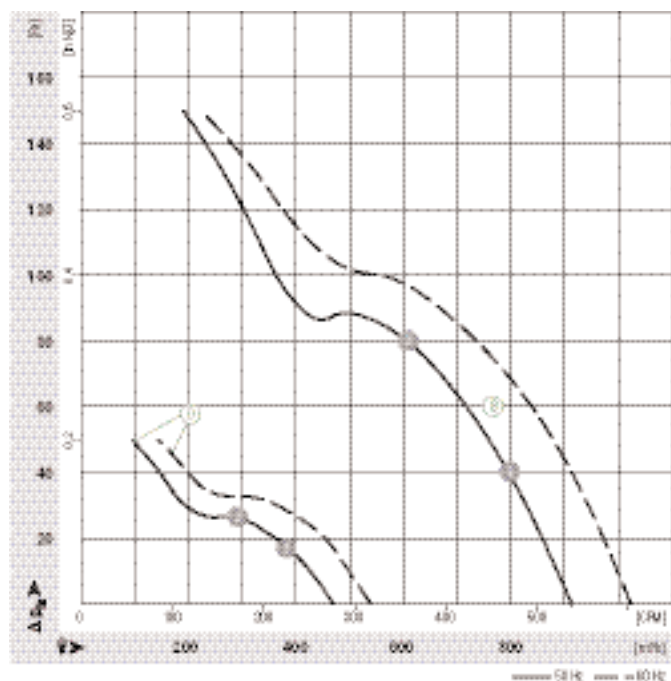
- **Сертификаты:** (B) CCC



| Направление потока воздуха | Ü "V"/"A" á | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------------------------|--|--|
| | без оснастки | с широким диффузором ⁽¹⁾ | с защитной решеткой для широкого диффузора | с защитной решеткой для узкого диффузора |
| "V" | A2D 200-AH18 -01 | W2D200-CH18 -01 | S2D 200-BH18 -01 | S2D 200-AH18 -01 |
| "A" | A2D 200-AI18 -01 | W2D200-CI18 -01 | S2D 200-BI18 -01 | S2D 200-AI18 -01 |
| "V" | A2E 200-AH38 -01 | W2E200-CH38 -01 | S2E 200-BH38 -01 | S2E 200-AH38 -01 |
| "A" | A2E 200-AI38 -01 | W2E200-CI38 -01 | S2E 200-BI38 -01 | S2E 200-AI38 -01 |
| "V" | A4D 200-AH14 -01 | W4D200-CH14 -01 | S4D 200-BH14 -01 | S4D 200-AH14 -01 |
| "A" | A4D 200-AI14 -01 | W4D200-CI14 -01 | S4D 200-BI14 -01 | S4D 200-AI14 -01 |
| "V" | A4S 200-AH04 -01 | W4S200-CH04 -01 | S4S 200-BH04 -01 | S4S 200-AH04 -01 |
| "A" | A4S 200-AI04 -01 | W4S200-CI04 -01 | S4S 200-BI04 -01 | S4S 200-AI04 -01 |

(1) высокие показатели уровня шума при направлении вращения "V"

Характеристики



| | n [мин ⁻¹] | P ₁ [Вт] | I [А] |
|-------|------------------------|---------------------|-------|
| (B) 1 | 2555 | 67 | 0,31 |
| (B) 2 | 2465 | 70 | 0,32 |
| (D) 1 | 1360 | 31 | 0,22 |
| (D) 2 | 1350 | 31 | 0,22 |