

Осевые АС-вентиляторы 6-полюсные

Серия S, Ø 420 / 450

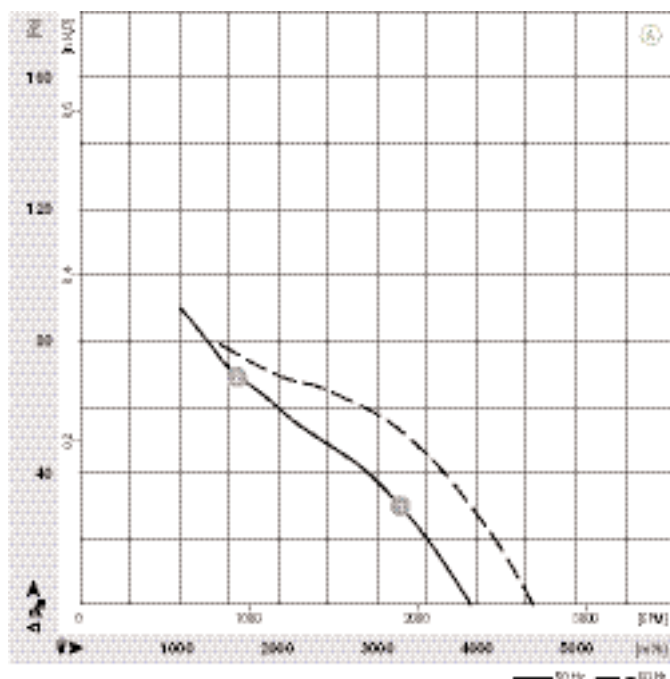
- **Материал:** Защитная решетка: сталь, фосфатирована и имеет черное полимерное покрытие
Стеновое кольцо: листовая сталь, оцинкована и имеет черное полимерное покрытие
Лопасты: листовая сталь, покрыта черным лаком
Ротор: покрыт черным лаком
- **Количество лопастей:** 5
- **Направление вращения:** при направлении потока воздуха "V" - против часовой стрелки, при направлении "A" - по часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Класс защиты:** IP 44
- **Класс изоляции:** "F"
- **Монтажное положение:** вал горизонтально или ротор вниз; ротор вверх 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 | Макс. 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 |
| *6E 420 | M6E 074-EI | Ⓐ | 1~ 230 1~ 230 | 50 60 | 3940 4570 | 940 1090 | 145 205 | 0,67 0,90 | 4,0 / 450 4,0 / 450 | 60 63 | 90 80 | -25..+50 -25..+45 | 4,4 | A1) |
| *6E 450 | M6E 074-GA | Ⓑ | 1~ 230 1~ 230 | 50 60 | 4725 5450 | 940 1070 | 165 225 | 0,80 0,98 | 4,0 / 450 4,0 / 450 | 63 67 | 70 45 | -25..+40 -25..+40 | 5,0 | A1) |

Сохраняются права на технические изменения

Характеристики

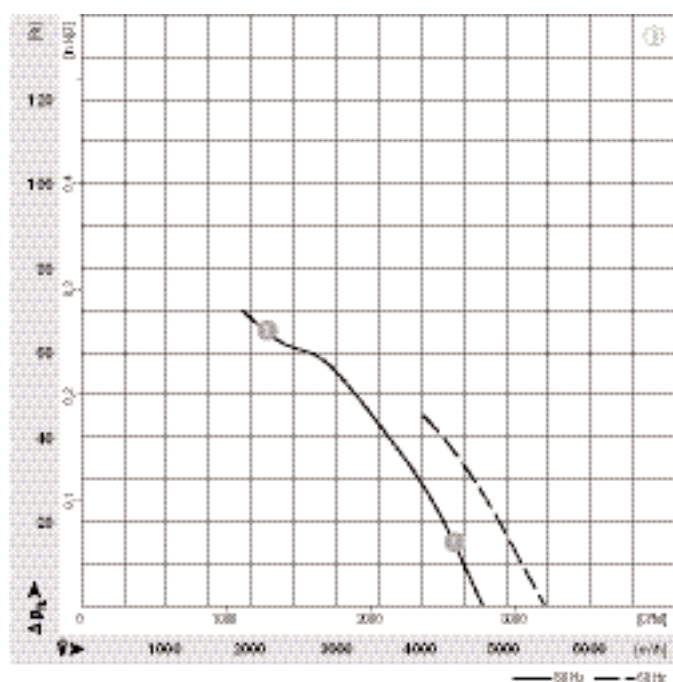


| | n [мин⁻¹] | P ₁ [Вт] | I [А] |
|-----|-----------|---------------------|-------|
| Ⓐ 1 | 930 | 155 | 0,71 |
| Ⓐ 2 | 890 | 176 | 0,80 |

- **Защита двигателя:** термодатчик с внутренним подключением
- **Кабельный вывод:** вариативно
- **Класс защиты:** I
- **Соответствие нормам:** EN 60335-1, CE
- **Сертификаты:** CCC
- **Опции:** клеммная коробка

| Направление потока воздуха | Ü "V"/"A" á | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------|--|--|
| | без оснастки | с широким диффузором | с защитной решеткой для широкого диффузора | с защитной решеткой для узкого диффузора |
| "V" | A6E 420-AP02 -01 | W6E 420-CP02 -30 | S6E 420-BP02 -30 | S6E 420-AP02 -30 |
| "A" | A6E 420-AP02 -02 | W6E 420-CP02 -31 | S6E 420-BP02 -31 | S6E 420-AP02 -31 |
| "V" | A6E 450-AP02 -01 | W6E 450-CP02 -01 | S6E 450-BP02 -01 | S6E 450-AP02 -01 |
| "A" | A6E 450-AP02 -02 | W6E 450-CP02 -02 | S6E 450-BP02 -02 | S6E 450-AP02 -02 |

Характеристики



| | n [мин ⁻¹] | P ₁ [Вт] | I [А] |
|-----|------------------------|---------------------|-------|
| Ⓐ 1 | 930 | 171 | 0,82 |
| Ⓑ 2 | 870 | 200 | 0,94 |