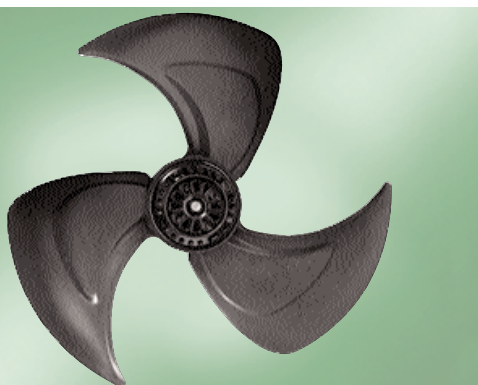


Осевые АС-вентиляторы

Серия К, Ø 450

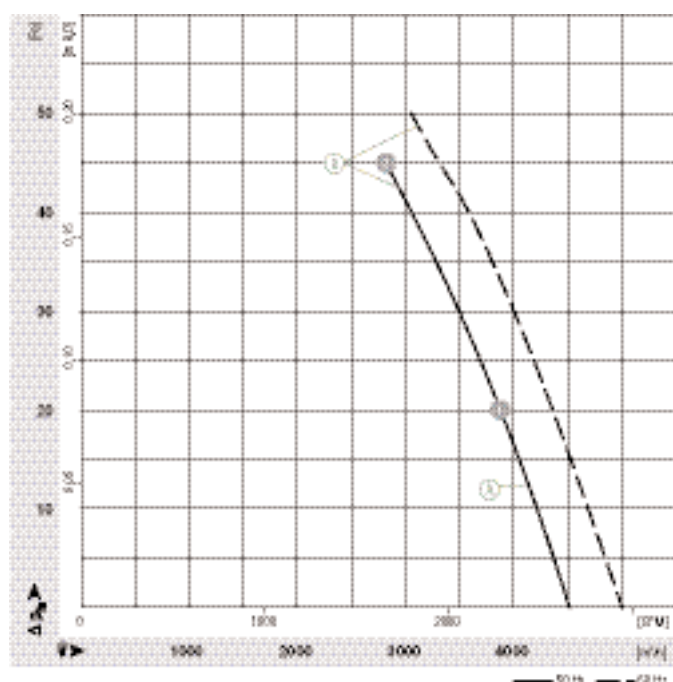


- **Материал:** Защитная решетка: сталь, фосфатирована и имеет черное полимерное покрытие
Лопасты: пластмасса, черного цвета
Ротор: покрыт черным лаком
- **Количество лопастей:** 3
- **Направление вращения:** при направлении потока воздуха "V" - против часовой стрелки, при направлении "A" - по часовой 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	Максимальное 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. 416и далее	
*6E 450-AF	M6E 074-EI	Ⓐ 1~ 230	50	4565	890	140	0,62	4,0 / 400	57	45	-25..+45	3,7	A1)	
*6E 450-AG	M6E 074-GA	Ⓑ 1~ 230 1~ 230	50 60	4550 5050	890 990	142 190	0,65 0,84	4,0 / 400 4,0 / 400	57 61	45 50	-25..+50 -25..+40	4,2	A1)	

Сохраняются права на технические изменения

Характеристики



	n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]
Ⓐ 1	890	147	0,65
Ⓐ 2	870	155	0,68
Ⓑ 1	880	151	0,68
Ⓑ 2	860	160	0,71

- **Защита двигателя:** термоконтакт 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



Ü "V"/"A" á

с защитной решеткой
для узкого диффузора

"V"	A6E 450-AF08 -01	S6E 450-AF08 -01
"A"	A6E 450-AF08 -02	—
"V"	A6E 450-AG05 -01	S6E 450-AG05 -01
"A"	A6E 450-AG05 -02	—