

Осевые АС-вентиляторы

Серия К, Ø 360

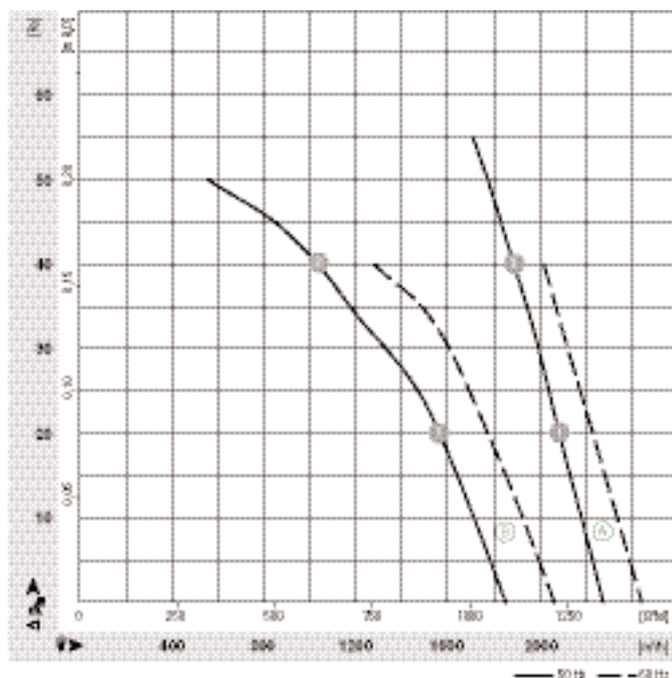


- **Материал:** Защитная решетка: сталь, фосфатирована и имеет черное полимерное покрытие
Лопасты: пластмасса, черного цвета
Ротор: покрыт черным лаком
- **Количество лопастей:** 4
- **Направление вращения:** при направлении потока воздуха "V" - против часовой стрелки, при направлении "A" - по часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Класс защиты:** IP 44
- **Класс изоляции:** "B"
- **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. 416 и далее	
*4E 360	M4E 068-DF	Ⓐ 1~ 230 1~ 230	50 60	2275 2440	1320 1430	115 145	0,54 0,64	3,0 / 400 3,0 / 400	55 57	55 40	-25..+40 -25..+40	2,1	A1)	
*6E 360	M6E 068-DF	Ⓑ 1~ 230 1~ 230	50 60	1850 2060	850 960	65 85	0,29 0,38	2,5 / 400 2,5 / 400	49 52	50 40	-25..+55 -25..+45	2,2	A1)	

Сохраняются права на технические изменения

Характеристики



	n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]
Ⓐ 1	1310	116	0,55
Ⓐ 2	1300	119	0,57
Ⓑ 1	840	66	0,29
Ⓑ 2	790	71	0,31

- **Защита двигателя:** термодатчик с внутренним подключением
- **Кабельный вывод:** параллельно оси
- **Класс защиты:** I
- **Соответствие нормам:** EN 60335-1, CE

Направление
потока воздуха



Ü "V"/"A" á

без оснастки



Ü "V"/"A" á

с защитной решеткой
для узкого диффузора

"V"	A4E 360-AC20 -05	S4E 360-EC20 -05
"A"	A4E 360-AC20 -06	—
"V"	A6E 360-AA08 -05	S6E 360-EA08 -05
"A"	A6E 360-AA08 -06	—