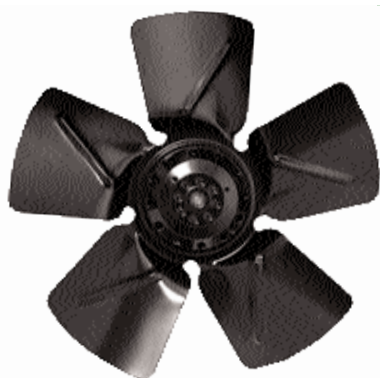


# Осевые АС-вентиляторы

Серия А, Ø 350



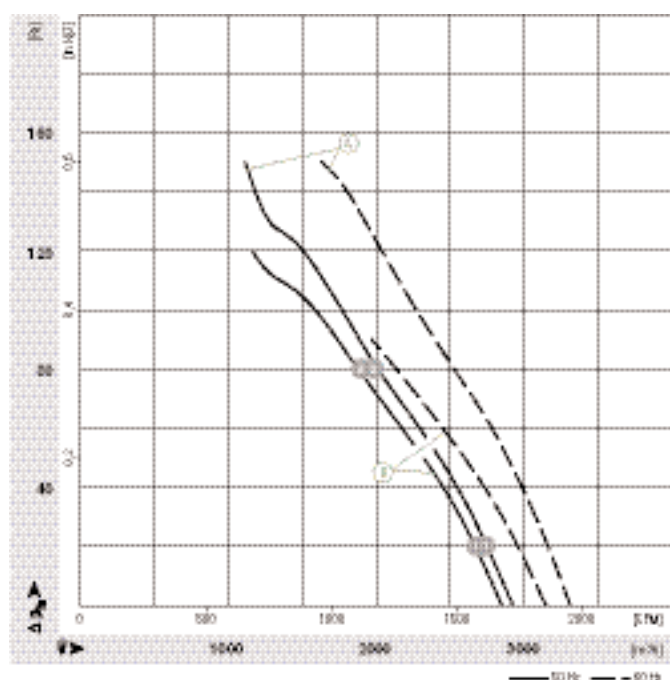
- **Материал:** Защитная решетка: сталь, фосфатирована и имеет черное полимерное покрытие  
Стеновое кольцо: листовая сталь, оцинкована и имеет черное полимерное покрытие  
Лопасты: листовая сталь, покрыта черным лаком  
Ротор: покрыт черным лаком
- **Количество лопастей:** 5
- **Направление вращения:** при направлении потока воздуха "V" - против часовой стрелки, при направлении "А" - по часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Класс защиты:** IP 44
- **Класс изоляции:** "В"
- **Монтажное положение:** вал горизонтально и ротор снизу; положение ротора 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 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	
*4D 350 (1)	M4D 068-EC	Ⓐ 3~ Ⓐ 3~	230/400 230/400	50 60	2900 3300	1420 1620	145 190	0,68/0,39 0,62/0,36	— —	69 72	150 150	-25..+45 -25..+40	3,1	C1)/C2)
*4E 350	M4E 068-EC	Ⓑ 1~ Ⓑ 1~	230 230	50 60	2850 3190	1390 1550	140 195	0,62 0,86	5,0 / 400 5,0 / 400	68 70	120 90	-25..+60 -25..+40	3,1	A1)

Сохраняются права на технические изменения

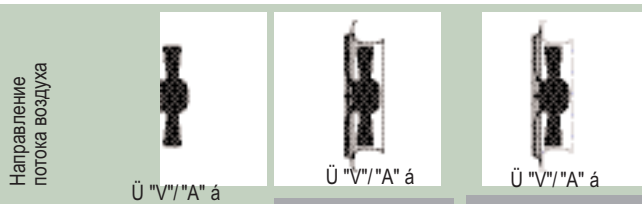
(1) При напряжении 230 или 400 В переменного тока

## Характеристики



	n [мин⁻¹]	P <sub>1</sub> [Вт]	I [А]
Ⓐ 1	1405	154	0,39
Ⓐ 2	1390	169	0,40
Ⓑ 1	1375	147	0,65
Ⓑ 2	1345	161	0,71

- **Защита двигателя:** **A** без температурной защиты, **B** термодатчик с внутренним подключением
- **Кабельный вывод:** перпендикулярно оси
- **Класс защиты:** I
- **Соответствие нормам:** EN 60335-1, **B** также CE



	без оснастки	с круглым диффузором	с защитной решеткой для широкого диффузора
"V" "A"	A4D 350-AA06 -01 A4D 350-AA06 -02	W4D350-CA06 -01 W4D350-CA06 -02	S4D 350-BA06 -01 S4D 350-BA06 -02
"V" "A"	A4E 350-AA06 -01 A4E 350-AA06 -02	W4E350-CA06 -01 W4E350-CA06 -02	S4E 350-BA06 -01 S4E 350-BA06 -02