

Осевые АС-вентиляторы

Серия S, Ø 400



- **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:** A, B, C, F
- **Монтажное положение:** вал горизонтально или ротор внизу; ротор вверх по запросу
- **Отверстия для отвода конденсата:** со стороны ротора
- **Режим работы:** непрерывная эксплуатация (S1)
- **Подшипник:** шарикоподшипник, не требующий обслуживания

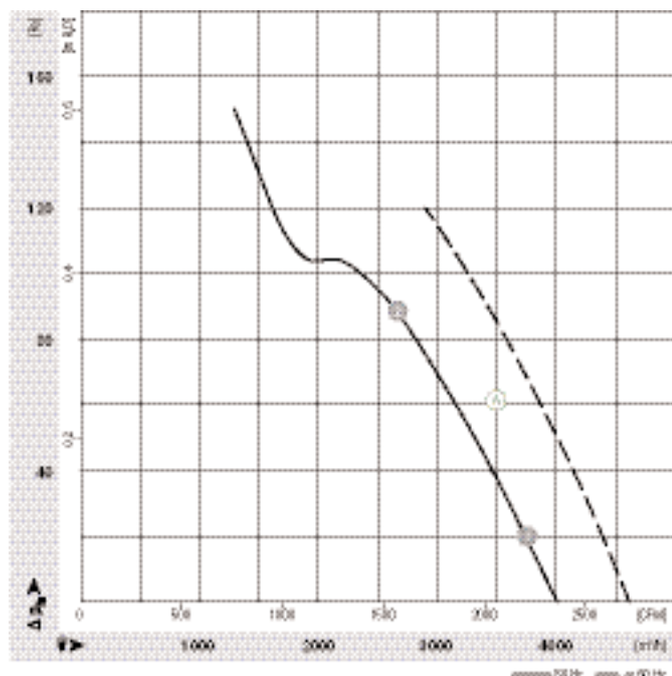
Номинальные параметры		Характеристики	Номинальное напряжение	Частота	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Конденсатор	Уровень шума	Макс. давление	Допустимая температура окружающей среды	Масса без оснастки	Схема подключения
Тип	Двигатель		В	Гц	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	мкФ/В	дБ(А)	Па	°С	кг	стр. 416 f.
*4D 400 (1)(2)	M4D 074-EI	A	3~ 230/400 3~ 230/400	50 60	4000 4610	1450 1690	135 185	0,76/0,44 0,68/0,39	— —	68 72	150 120	-25..+40 -25..+40	4,2	C1)/C2)
*4E 400	M4E 074-EI	B	1~ 230 1~ 230	50 60	4235 4950	1430 1700	160 240	0,73 1,06	6,0 / 400 6,0 / 400	69 73	150 75	-25..+40 -25..+40	4,2	A1)
*6E 400	M6E 074-DF	C	1~ 230 1~ 230	50 60	3290 3780	940 1080	120 170	0,55 0,75	3,0 / 450 3,0 / 400	59 62	50 40	-25..+40 -25..+60	4,0	A1)

Сохраняются права на технические изменения

(1) под заказ с напряжением 400 В Δ/У для двух скоростей вращения

(2) При напряжении 230 или 400 В переменного тока

Характеристики

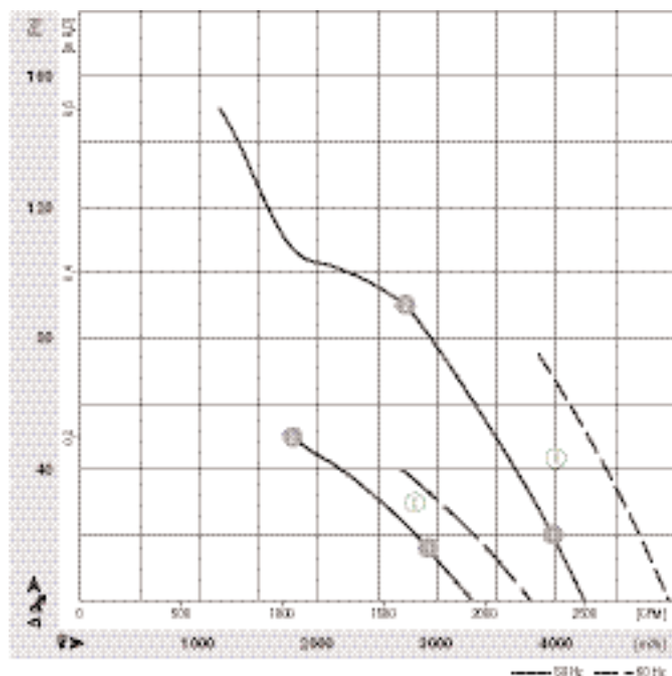


	n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]
A 1	1440	152	0,82/0,47
A 2	1415	195	0,86/0,50

- **Защита двигателя:** Ⓐ без температурного датчика, Ⓑ Ⓒ термодатчик с внутренним подключением
- **Кабельный вывод:** вариативный
- **Класс защиты:** I
- **Соответствие нормам:** EN 60335-1, Ⓑ Ⓒ также CE
- **Сертификаты:** CCC
- **Опции:** Клеммная коробка

Направление потока воздуха					
	Ü "V"/"A" á	Ü "V"/"A" á	Ü "V"/"A" á	Ü "V"/"A" á	Ü "V"
	без оснастки	с широким диффузором	с защитной решеткой для широкого диффузора	с защитной решеткой для узкого диффузора	Канальный вентилятор
"V" "A"	A4D 400-AP12 -01 A4D 400-AP12 -02	W4D400-CP12 -30 W4D400-CP12 -31	S4D 400-BP12 -30 S4D 400-BP12 -31	S4D 400-AP12 -03 S4D 400-AP12 -04	W4D400-IP12 -01 —
"V" "A"	A4E 400-AP02 -01 A4E 400-AP02 -02	W4E400-CP02 -30 W4E400-CP02 -31	S4E 400-BP02 -30 S4E 400-BP02 -31	S4E 400-AP02 -03 S4E 400-AP02 -04	W4E400-IP02 -01 —
"V" "A"	A6E 400-AP10 -01 A6E 400-AP10 -02	W6E400-CP10 -30 W6E400-CP10 -31	S6E 400-BP10 -30 S6E 400-BP10 -31	S6E 400-AP10 -30 S6E 400-AP10 -31	— —

Характеристики



	n [мин ⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]
Ⓑ 1	1430	172	0,78
Ⓑ 2	1395	210	0,93
Ⓒ 1	935	126	0,57
Ⓒ 2	895	140	0,62