

Осевые АС-вентиляторы

Серия S, Ø 330



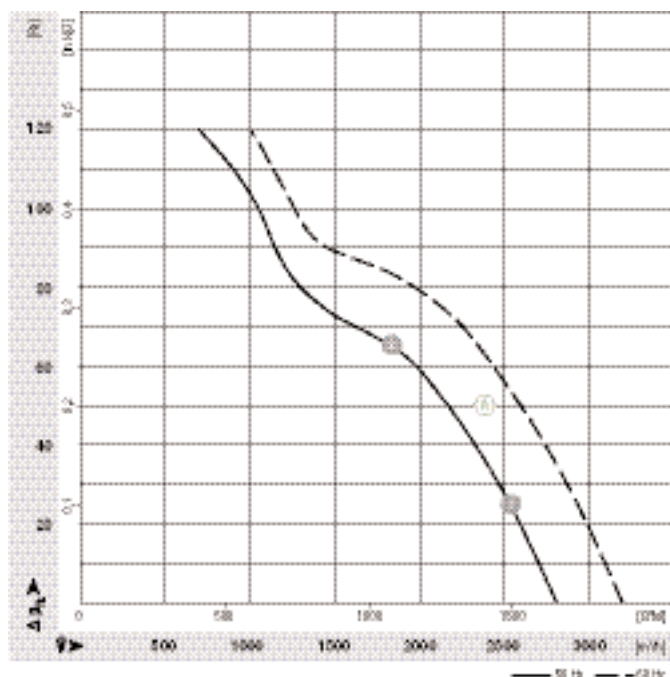
- **Материал:** Защитная решетка: сталь, фосфатирована и имеет черное полимерное покрытие
Стеновое кольцо: листовая сталь, оцинкована и имеет черное полимерное покрытие
Лопасты: листовая сталь, покрыта черным лаком
Ротор: покрыт черным лаком
- **Количество лопастей:** 5
- **Направление вращения:** при направлении потока воздуха "V" - против часовой стрелки, при направлении "А" - по часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Класс защиты:** IP 44
- **Класс изоляции:** "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	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 и далее	
*4D 330 (1)	M4D 068-DF	3~ 230/400 3~ 230/400	50 60	2800 3180	1390 1570	100 130	0,45/0,26 0,42/0,24	— —	59 63	120 120	-25..+55 -25..+45	2,6	C1)/C2)	
*4E 330	M4E 068-DF	1~ 230 1~ 230	50 60	2830 3230	1390 1600	120 140	0,57 0,60	4,0 / 400 4,0 / 400	63 67	90 75	-25..+50 -25..+40	2,5	A1)	
*6E 330	M6E 068-DF	1~ 230 1~ 230	50 60	1940 2280	940 1100	65 72	0,33 0,32	2,0 / 400 2,0 / 450	49 53	60 70	-25..+50 -25..+65	2,5	A1)	

Сохраняются права на технические изменения

(1) При напряжении 230 или 400 В переменного тока

Характеристики

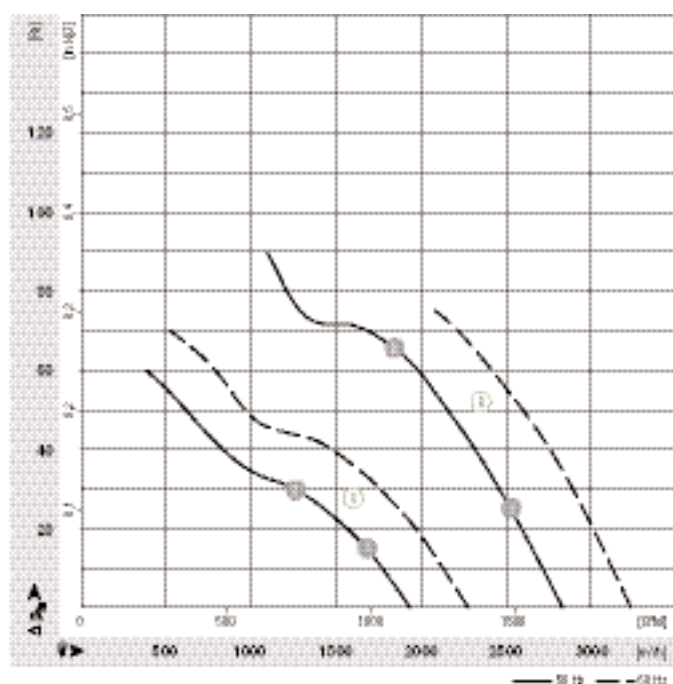


	n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]
Ⓐ 1	1370	102	0,45/0,26
Ⓐ 2	1325	126	0,48/0,28

- **Защита двигателя:** Ⓐ без температурного датчика, Ⓑ Ⓒ термоконттакт с внутренним подключением
- **Кабельный вывод:** параллельно оси
- **Класс защиты:** I
- **Соответствие нормам:** EN 60335-1, Ⓑ Ⓒ также CE
- **Сертификаты:** Ⓑ Ⓒ CCC

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" "A"	A4D 330-AP10 -01 A4D 330-AP10 -02	W4D330-CP10 -30 W4D330-CP10 -31	S4D 330-BP10 -30 S4D 330-BP10 -31	S4D 330-AP10 -30 S4D 330-AP10 -31
"V" "A"	A4E 330-AP18 -01 A4E 330-AP18 -02	W4E330-CP18 -30 W4E330-CP18 -31	S4E 330-BP18 -30 S4E 330-BP18 -31	S4E 330-AP18 -30 S4E 330-AP18 -31
"V" "A"	A6E 330-AP02 -01 A6E 330-AP02 -02	W6E330-CP02 -30 W6E330-CP02 -31	S6E 330-BP02 -30 S6E 330-BP02 -31	S6E 330-AP02 -30 S6E 330-AP02 -31

Характеристики



	n [мин ⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]
Ⓑ 1	1375	122	0,58
Ⓑ 2	1325	140	0,64
Ⓒ 1	925	68	0,34
Ⓒ 2	910	70	0,35