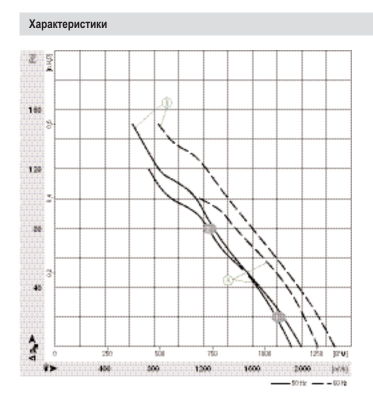
Осевые АС-вентиляторы

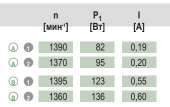
Серия A, Ø 315



- **Материал:** Защитная решетка: сталь, фосфатирована и имеет черное полимерное покрытие Стеновое кольцо: листовая сталь, оцинкована и имеет черное полимерное покрытие Лопасти: 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: "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	Α	мкФ/В	дБ(А)	Па	°C	КГ	стр. 416 и далее
*4D 315(1)	M4D 068-EC	(A)	3~ 230/400 3~ 230/400	50 60	1990 2260	1400 1590	78 115	0,33/0,19 0,36/0,21	_	65 68	150 150	-25+80 -25+60	2,8	C1)/C2)
*4E 315	M4E 068-EC	В	1~ 230 1~ 230	50 60	1950 2230	1400 1610	120 135	0,53 0,60	5,0 / 400 4,0 / 400	67 70	180 120	-25+50 -25+45	2,8	A1)
Сохраняются права на технические изменения			апряжении 230 или 4	00 В пер	еменного ток	a								







Vertretungen

- **Защита двигателя:** (a) без температурной защиты, (g) термоконтакт с внутренним подключением
- Кабельный вывод: перпендикулярно оси
- Класс защиты: I
- Сертификаты: ССС

