

Осевой ЕС-вентилятор

Ø 200

– Материал:

Стеновое кольцо: литой под давлением алюминий
Лопасты: листовая сталь, покрыта черным лаком
Ротор: покрыт черным лаком

– Количество лопастей: 9

– Направление потока воздуха: "V", с нагнетанием через распорки

– Направление вращения: против часовой стрелки, если смотреть на ротор

– Вид защиты: IP 42

– Класс изоляции: "B"

– Монтажное положение: произвольное

– Отверстия для отвода конденсата: нет

– Режим работы: непрерывная эксплуатация (S1)

– Подшипник: шарикоподшипник, не требующий обслуживания

– Техническое оснащение: вход управления 0-10 В постоянного тока, таховывод, защита от неправильного подключения полюсов и блокировки, плавный пуск

– Электромагнитная совместимость: Излучение помех согласно EN 61000-6-3 Помехоустойчивость согласно EN 61000-6-2

– Электрическое подключение: клеммная колодка

– Класс защиты: I

– Соответствие нормам: EN 60950-1

– Сертификаты: UL, CSA;

Ⓐ (48 В постоянного тока) также CCC



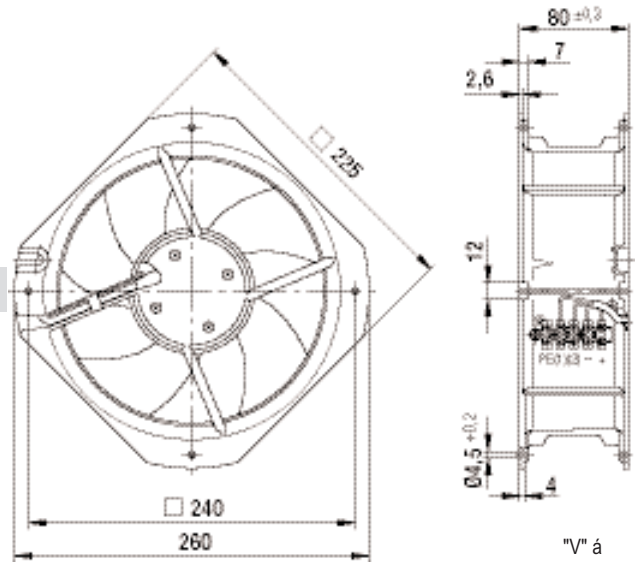
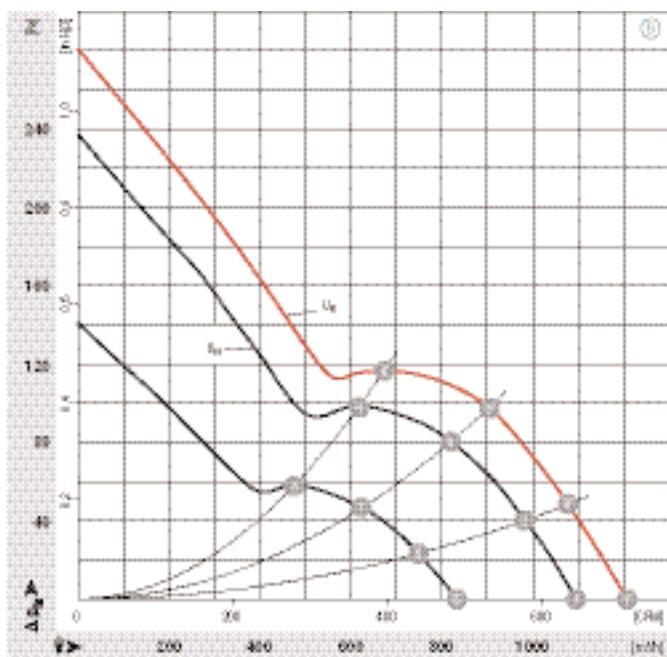
Номинальные параметры

Тип	Двигатель	Номинальное напряжение	Диапазон напряжения	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Уровень шума	Максимальное давление	Допустимая температура окружающей среды	Масса
В	В	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	дБ(А)	Па	°С	кг		
W1G200-НН77 -52	M1G074-BF	24	16-28	1090	2950	55	2,60	60	—	-25..+60	2,1
W1G200-НН01 -52	M1G074-BF	48	36-57	1005	2750	45	1,10	60	—	-25..+60	2,1

Сохраняются права на технические изменения

п	п	P ₁	L _{pA}	h _{ηL}	п	P ₁	L _{pA}	h _{ηL}
[мин⁻¹]	[Вт]	[дБ(А)]	[%]	[мин⁻¹]	[Вт]	[дБ(А)]	[%]	
1	2300	73	63	—	3	2800	61	61
2	2970	77	62	67	4	2780	63	64
3	3100	80	63	64	5	2270	27	55
4	2970	80	66	54	6	2230	28	54
1	2950	55	60	—	7	2170	29	54
2	2890	58	60	67	8	2130	30	57

Характеристики (устанавливаются при напряжении 48 В постоянного тока)



(1) вход управления
(2) таховывод