

Центробежные ЕС-вентиляторы

с обратнозагнутыми лопатками, $\varnothing 190$



- **Материал:** рабочее колесо полностью изготовлено из пластика PA 6.6 GV, заливной диск – из листовой стали.
- **Кабельный вывод:** может быть разным.
- **Техническое оснащение:** управляющий вход 0 – 10 В DC / ШИМ, таховывод.
- **Направление вращения:** вправо, если смотреть на ротор.
- **Класс защиты:** IP42.
- **Монтажное положение и отверстия для слива конденсата:** любое монтажное положение без отверстий для слива конденсата.
- **Сертификаты:** UL, CSA, CCC (для постоянного напряжения 48 В).
- **Характеристики:** измерения проводились при постоянном напряжении 24 В.

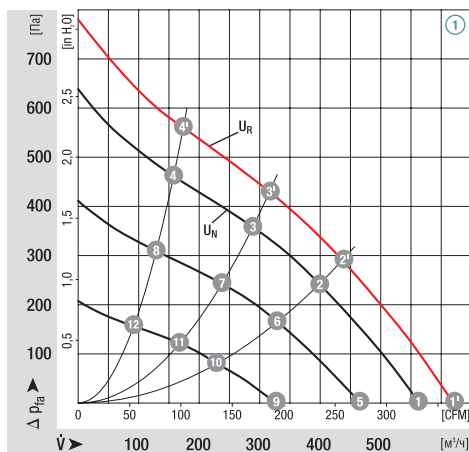
ЭБМ-ПАПСТ · Мультинген

Номинальные параметры		Характеристика	Номинальное напряжение	Диапазон напряжений	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Уровень шума	Допустимая температура окружающей среды	Масса
Тип	Двигатель	В	В	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	дБ(А)	°С	кг	
R1G 190-AC37 -52	M1G074-BF	① 24	16-28	560	3250	80	3,70	68	-25..+60	1,3	
R1G 190-AC11 -52	M1G074-BF	① 48	36-57	545	3200	71	1,65	68	-25..+60	1,3	

Компания оставляет за собой право на изменения

	n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	η _{нл} [%]	Lp _A [дБА]		n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	η _{нл} [%]	Lp _A [дБА]
① 1'	3580	106	---	71	① 5	2700	47	---	65
① 2'	3590	105	41	66	① 6	2710	47	41	59
① 3'	3630	103	45	65	① 7	2740	45	44	58
① 4'	3770	97	33	69	① 8	2795	42	33	61
① 1	3250	80	---	68	① 9	1910	19	---	60
① 2	3275	80	42	64	① 10	1910	20	39	51
① 3	3300	79	45	63	① 11	1940	19	43	49
① 4	3400	74	34	66	① 12	1985	18	33	52

Характеристики



Тип	Входной диффузор
R1G 190-AC37 -52	09576-2-4013
R1G 190-AC11 -52	09576-2-4013

