

# Центробежные ЕС-вентиляторы

с обратногозагнутыми лопатками,  $\varnothing 250$



- **Материал:** рабочее колесо изготовлено из пластмассы PA 6.6 GV, 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 48 В.

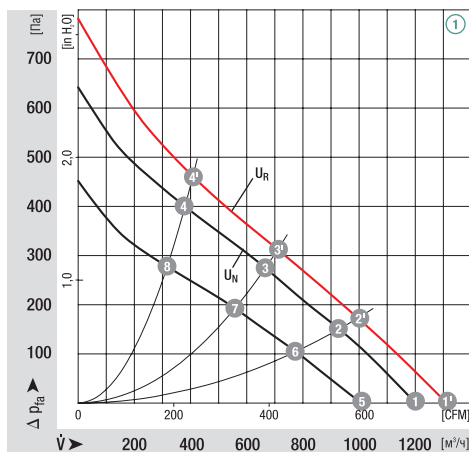
ЭБМ-ПАПСТ · Мультинген

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 250-AQ21 -52	M1G074-CF	①	24	16-28	1140	2540	93	4,30	73	-25..+60	2,0
R1G 250-AQ37 -52	M1G074-CF	①	48	36-57	1200	2600	105	2,55	72	-25..+60	2,0

Компания оставляет за собой право на изменения

	n [мин⁻¹]	P <sub>1</sub> [Вт]	η <sub>нл</sub> [%]	L <sub>pA</sub> [дБА]		n [мин⁻¹]	P <sub>1</sub> [Вт]	η <sub>нл</sub> [%]	L <sub>pA</sub> [дБА]
① 1'	2870	134	---	75	① 5	2190	59	---	68
① 2'	2610	139	55	68	① 6	2020	67	55	62
① 3'	2530	140	58	63	① 7	2020	70	58	57
① 4'	2650	138	48	66	① 8	2070	66	48	59
① 1	2600	105	---	72					
① 2	2440	114	55	66					
① 3	2360	116	58	62					
① 4	2490	112	48	64					

## Характеристики



Тип	Входной диффузор
R1G 250-AQ21 -52	96359-2-4013
R1G 250-AQ37 -52	96359-2-4013

