

Центробежные ЕС-вентиляторы

с обратнозагнутыми лопатками, Ø 190



- Материал:** рабочее колесо полностью изготовлено из пластика PA 6.6 GV, залитый 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.

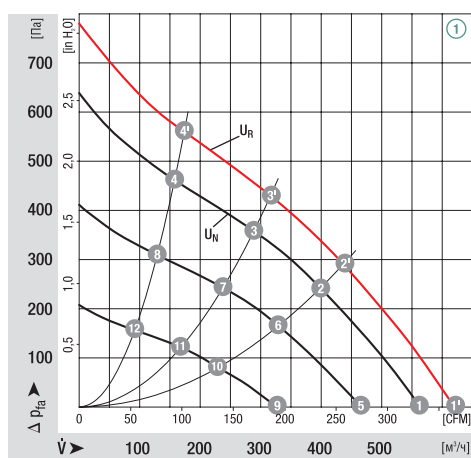
ЭБМ-ПАПСТ · Мульфинген

Номинальные параметры		Характеристика											
Тип	Двигатель	В	В	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	дБ(A)	°C	кг	Масса		
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 _{II} [%]	Lp _A [дБА]	n [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]	η _{II} [%]	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

