

Центробежные ЕС-вентиляторы

с обратногозатнутыми лопатками, 3-D, Ø 400



- **Материал:** листовой алюминий, сегментированный.
- **Кабельный вывод:** может быть разным.
- **Техническое оснащение:** управляющий вход 0 – 10 В DC / ШИМ, реле аварийного сигнала, выход для потенциометра 10 В.
- **Направление вращения:** вправо.
- **Класс защиты:** IP44.
- **Монтажное положение и отверстия для слива конденсата:** вал в горизонтальном положении или ротором вниз – стандарт, ротором вверх – по запросу.
- **Сертификаты:** UL, CSA, VDE, CE, CCC, ГОСТ и УкрСЕПРО.

ЭБМ-ПАПСТ · Мульфинген

Номинальные параметры		Характеристика	Диапазон номинальных напряжений	Частота	Частота вращения	Максимальная потребляемая мощность ⁽²⁾	Максимальный потребляемый ток ⁽²⁾	Допустимая температура окружающей среды	Масса
Тип	Двигатель	В	Гц	мин ⁻¹	Вт	А	°С	кг	
R3G 400-AC15 -81	M3G084-FA	① 100-130	50/60	1400	380	4,50	-25..+40	6,2	
R3G 400-AC32 -71	M3G084-FA	② 200-277	50/60	1480	420	2,60	-25..+40	6,2	

Компания оставляет за собой право на изменения

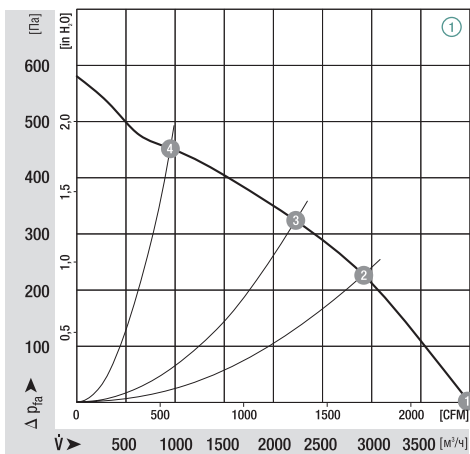
⁽¹⁾ Для переменного напряжения 115 или 230 В.

⁽²⁾ В рабочей точке с максимальной нагрузкой

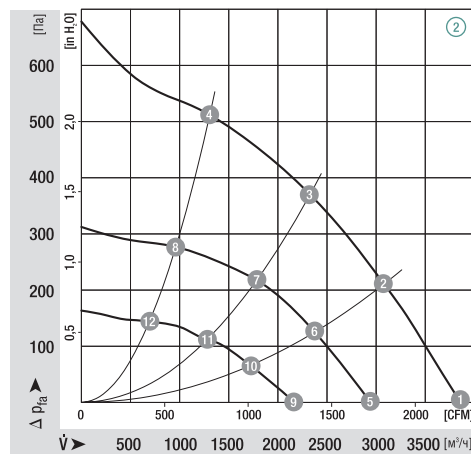
	n [мин ⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]	L _{pA} [дБА]	η _{нл} [%]
① ①	1400	328	3,9	74	---
① ②	1360	381	4,5	68	59
① ③	1365	380	4,5	65	68
① ④	1420	317	3,8	69	55

	n [мин ⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]	L _{pA} [дБА]	η _{нл} [%]		n [мин ⁻¹]	P ₁ [Вт]	I [А]	L _{pA} [дБА]	η _{нл} [%]
② ①	1480	385	2,3	74	---	② ⑨	800	69	0,5	60	---
② ②	1430	410	2,4	69	51	② ⑩	800	80	0,5	56	51
② ③	1430	420	2,6	66	64	② ⑪	800	78	0,5	52	64
② ④	1490	385	2,3	71	54	② ⑫	800	55	0,4	53	54
② ⑤	1110	161	1,0	68	---						
② ⑥	1110	120	0,8	63	51						
② ⑦	1110	194	1,2	59	64						
② ⑧	1110	151	1,0	61	54						

Характеристики



Характеристики



Размеры

Тип	b	c	g	Входной диффузор
R3G 400-AC15 -81	163	180	113	54476-2-4013
R3G 400-AC32 -71	163	180	113	54476-2-4013

