

Центробежные АС-вентиляторы

с обратнозагнутыми лопатками, $\varnothing 225$



- **Материал:** ⁽¹⁾ рабочее колесо из пластика PA 6.6 GV, задний диск – из листовой стали; ⁽²⁾ рабочее колесо цельное из пластика PA 6.6 GV, задний диск – из листовой стали.
- **Направление вращения:** вправо, если смотреть на ротор.
- **Класс защиты** IP 44.
- **Сертификаты:** CE.

ЗБМ-ПАПСТ · Мультинген

Номинальные параметры		Характеристика	Номинальное напряжение	Частота	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Конденсатор	Уровень шума	Допустимая температура окружающей среды	Масса	Схема подключения
Тип	Двигатель	В	Гц	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	мкФ/В	дБ(А)	°С	кг		
R2E 225-AT51 -05 ⁽¹⁾	M2E 068-DF	①	230	50	850	2650	105	0,46	3,0/450	70	-25..+60	2,1	1a)
			230	60	945	2950	145	0,64	3,0/450	72	-25..+65		
R2E 225-AX52 -05 ⁽¹⁾	M2E 068-DF	②	230	50	1050	2700	115	0,51	3,0/450	72	-25..+60	2,1	1a)
			230	60	1160	3000	165	0,72	3,0/450	75	-25..+30		
R2E 225-BD92 -09 ⁽²⁾⁽³⁾	M2E 068-DF	③	230	50	1200	2650	135	0,60	4,0/450	69	-25..+60	2,1	1a)
			230	60	1340	2950	200	0,88	4,0/450	71	-25..+60		
R4E 225-AT01 -05 ⁽²⁾	M4E 068-CF	④	230	50	655	1420	40	0,20	1,5/400	59	-25..+50	1,8	1a)
			230	60	765	1660	37	0,18	1,0/400	61	-25..+80		

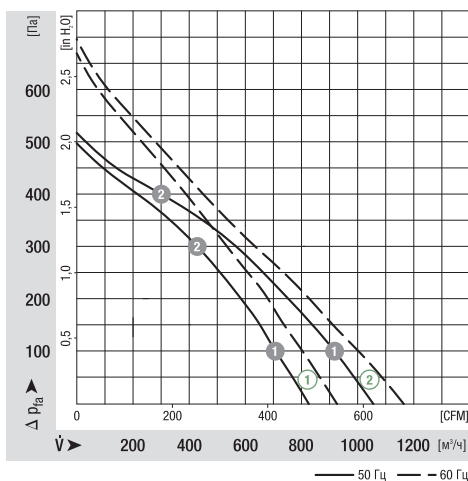
Компания оставляет за собой право на изменения

⁽³⁾ Класс изоляции «F»

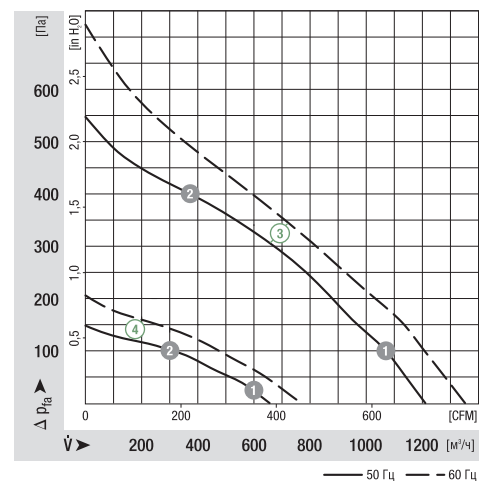
	п [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]
① ①	2580	110
① ②	2560	113
② ①	2620	135
② ②	2670	124

	п [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]
③ ①	2610	146
③ ②	2650	138
④ ①	1410	41
④ ②	1400	43

Характеристики



Характеристики



Размеры

Тип	b	c	d	e	g	z	Входной диффузор
R2E 225-AT51 -05	63,3	69	83,0	35	38,0	11	96358-2-4013
R2E 225-AX52 -05	75,3	85	83,0	35	50,0	11	96358-2-4013
R2E 225-BD92 -09	89,3	99	83,0	35	62,6	7	96358-2-4013
R4E 225-AT01 -05	89,3	99	72,6	25	62,6	7	96358-2-4013

