

# Центробежные АС-вентиляторы

с обратнозагнутыми лопатками,  $\varnothing 133$



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

**ЗБМ-ПАПСТ · Мульфинген**

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		
<b>R2E 133-ВН66 -07</b>	M2E 052-BF	①	230	50	240	2700	25	0,11	1,0/400	53	-25..+55	0,7	1а)
			230	60	280	3200	28	0,13	1,0/400	56	-25..+65		
<b>R2E 133-ВН66 -05</b>	M2E 052-BF	②	230	50	290	2800	24	0,11	1,0/400	56	-25..+45	0,7	1а)
			230	60	345	3300	27	0,13	1,0/400	60	-25..+60		
<b>R2S 133-AE17 -05<sup>(1)</sup></b>	M2S052-CA	③	230	50	280	2780	36	0,25	---	55	-25..+40	0,9	1с)
			230	60	320	3200	34	0,21	---	58	-25..+60		

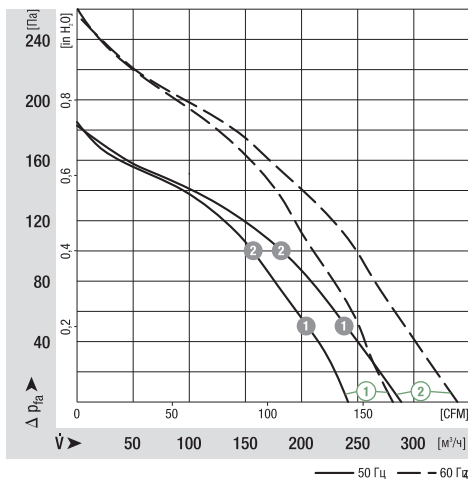
Компания оставляет за собой право на изменения

<sup>(1)</sup> IP 22

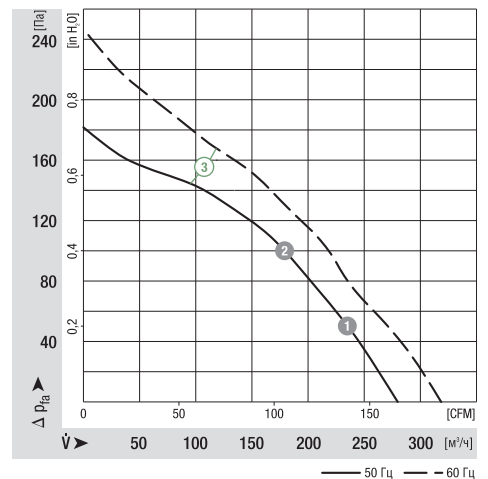
	п [мин⁻¹]	P <sub>1</sub> [Вт]
① ①	2680	25
① ②	2680	25
② ①	2710	25
② ②	2700	26

	п [мин⁻¹]	P <sub>1</sub> [Вт]
③ ①	2720	38
③ ②	2720	38

## Характеристики



## Характеристики



## Размеры

Тип	c	d	e	k	Входной диффузор
R2E 133-BH66 -07	73	53,6	15	27,5	09566-2-4013
R2E 133-BH66 -05	91	53,6	15	27,5	09566-2-4013
R2S 133-AE17 -05	91	58,0	20	28,5	09566-2-4013

