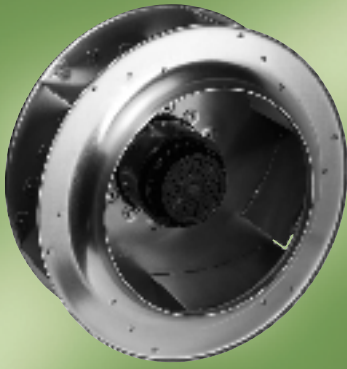


# Центробежные АС-вентиляторы

с обратнозагнутыми лопатками, 3-D, Ø 400



- **Материал:** Листовой алюминий
- **Направление вращения:** вправо, если смотреть на ротор.
- **Класс защиты** IP 54 (с отверстиями для стока конденсата).
- **Класс изоляции** "F".
- **Защита двигателя:** с выведенными концами термозащиты.
- **Сертификаты:** CE.

ЗБМ-ПАПСТ · Мульфинген

Номинальные параметры		Характеристика	Номинальное напряжение	Частота	Частота вращения <sup>(1)</sup>	Максимальная потребляемая мощность <sup>(1)</sup>	Максимальный потребляемый ток <sup>(1)</sup>	Конденсатор	Допустимая температура окружающей среды	Масса	Схема подключения
Тип	Двигатель	В	Гц	мин <sup>-1</sup>	Вт	А	мкФ/В	°С	кг		
R4D 400-AD22 -06	M4D094-NA	①	400 Y	50	1235	385	0,70	---	-40..+80	8,7	5b)
			400 Y	60	1220	515	0,93	---	-40..+40		
R4E 400-AN09 -06	M4E094-NA	②	400 Δ	50	1415	515	1,41	---	-40..+60	8,7	5a)
			400 Δ	60	1610	750	1,44	---	-40..+60		
R4E 400-AN09 -06	M4E094-NA	③	230	50	1370	480	2,10	10 / 400	-40..+70	8,7	1b)
			230	60	1500	695	3,18	10 / 450	-40..+55		
R6E 400-AK06 -06	M6E094-FA	④	230	50	895	155	0,68	5,0 / 450	-40..+95	8,7	1b)
			230	60	990	220	0,97	5,0 / 450	-40..+85		

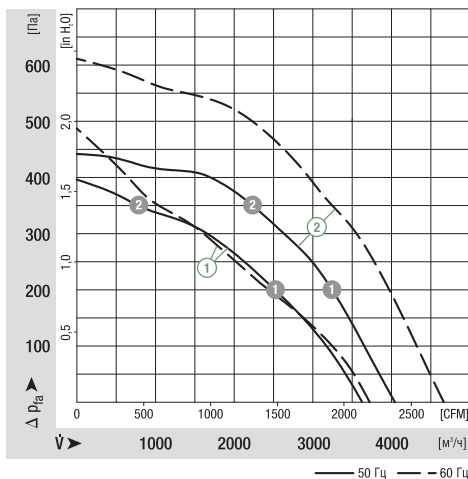
Компания оставляет за собой право на изменения

<sup>(1)</sup> В рабочей точке с максимальной нагрузкой

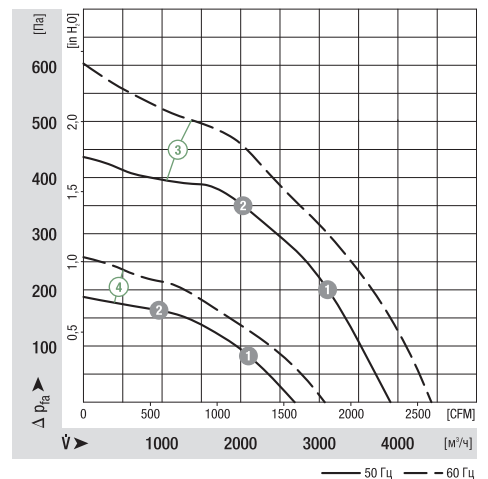
	п [мин <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> [Вт]	I [А]	L <sub>pA</sub> [дБА]
① ①	1240	380	0,67	70
① ②	1320	281	0,52	66
② ①	1415	490	1,40	63
② ②	1415	500	1,41	65

	п [мин <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> [Вт]	I [А]	L <sub>pA</sub> [дБА]
③ ①	1380	464	2,36	68
③ ②	1380	462	2,36	65
④ ①	900	149	0,65	56
④ ②	910	143	0,65	54

## Характеристики



## Характеристики



## Размеры

Тип	d	e	Входной диффузор
R4D 400-AD22 -06	148	70	54476-2-4013
R4E 400-AN09 -06	148	70	54476-2-4013
R6E 400-AK06 -06	128	50	54476-2-4013

