

Центробежные АС-вентиляторы

с обратногозагнутыми лопатками, Ø 310 / 330 / 355



- **Материал:** пластик PA 6.6
- **Направление вращения:** вправо, если смотреть на ротор.
- **Класс защиты** IP 44.
- **Сертификаты:** CE.

ЗБМ-ПАПСТ · Мульфинген

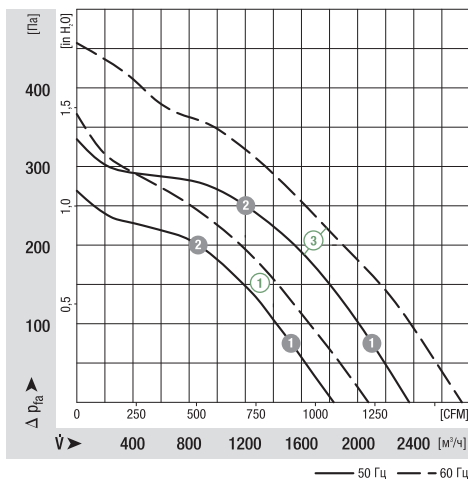
Номинальные параметры		Характеристика	Номинальное напряжение	Частота	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Конденсатор	Уровень шума	Допустимая температура окружающей среды	Масса	Схема подключения
Тип	Двигатель	В	Гц	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	мкФ/В	дБ(А)	°С	кг		
R4E 310-AT06 -01	M4E068-EC	①	230	50	1830	1400	105	0,50	4,0/400	63	-25..+55	3,5	1a)
			230	60	2070	1600	140	0,62	4,0/400	66	-25..+55		
R4E 330-AA06 -05	M4E074-DF	②	230	50	1760	1450	95	0,44	4,0/400	66	-25..+60	3,6	1a)
			230	60	2070	1700	135	0,61	4,0/400	69	-25..+40		
R4E 355-AF05 -05	M4E074-EI	③	230	50	2365	1410	170	0,78	6,0/400	66	-25..+55	4,4	1a)
			230	60	2740	1630	250	1,10	6,0/400	70	-25..+40		
R4E 355-AG01 -05	M4E074-GA	④	230	50	2740	1400	215	1,00	7,0/400	68	-25..+50	4,5	1a)
			230	60	3190	1630	300	1,32	7,0/400	68	-25..+30		
R6E 355-AB16 -05	M6E074-DF	⑤	230	50	1875	910	65	0,29	2,0/400	61	-25..+70	4,0	1a)
			230	60	2050	1000	90	0,40	2,0/400	62	-25..+50		

Компания оставляет за собой право на изменения

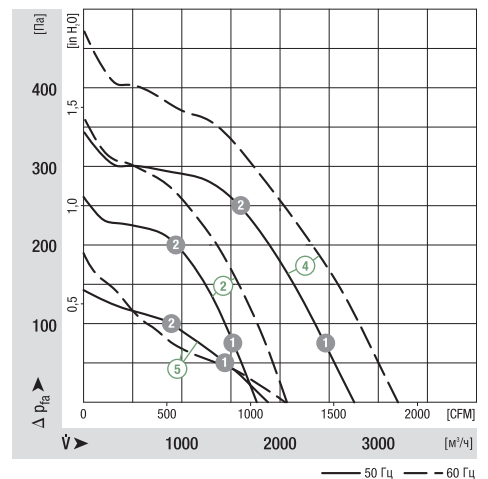
	п [мин⁻¹]	P₁ [Вт]
① ①	1380	118
① ②	1360	127
③ ①	1390	190
③ ②	1360	212

	п [мин⁻¹]	P₁ [Вт]
② ①	1420	112
② ②	1395	128
④ ①	1390	228
④ ②	1360	259
⑤ ①	870	73
⑤ ②	835	77

Характеристики



Характеристики



Размеры

Размеры

Тип	Размеры													Входной диффузор	Размеры				
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n		o	r ₁	r ₂	u	v
R4E 310-AT06 -01	318	132,0	154,0	97,5	42	203	101,0	92	58	27	27	2	M4	97512-2-4013	53	30	60	192	300
R4E 330-AA06 -05	360	127,0	144,0	104,0	35	237	80,0	102	90	37	75	5	M6	51357-2-4013	60	54	28	224	350
R4E 355-AF05 -05	360	148,5	165,5	117,0	48	237	101,5	102	90	37	75	5	M6	51357-2-4013	60	54	28	224	350
R4E 355-AG01 -05	360	173,0	190,0	129,0	60	237	126,0	102	90	37	75	5	M6	51357-2-4013	60	54	28	224	350
R6E 355-AB16 -05	360	173,0	190,0	104,0	35	237	126,0	102	90	37	75	5	M6	51357-2-4013	60	54	28	224	350

