

Центробежные АС-вентиляторы с впередзагнутыми лопатками

одностороннего всасывания, $\varnothing 180$

- **Материал:** Спиральный корпус и рабочее колесо из оцинкованной листовой стали
- **Класс защиты:** IP44

ЭБМ-ПАПСТ · Мульфинген



Номинальные параметры		Характеристика	Номинальное напряжение	Частота	Производительность	Частота вращения	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Конденсатор	Уровень шума	Диапазон применения, не менее	Допустимая температура окружающей среды	Масса	Схема подключения
Тип	Двигатель	В	Гц	м³/ч	мин⁻¹	Вт	А	мкФ/В	дБ(А)	Па	°С	кг		
G4D 180-FF20 -01	M4D074-DF	①	230/400	50	1010	1330	175	0,68/0,39	---	67	0	-25..+60	6,4	2a/2b)
R4D 180-AF20 -05			230/400	60	1090	1440	240	0,74/0,43	---	69	0	-25..+55	3,2	
G4D 180-GF20 -01 ⁽¹⁾	M4D074-DF	②	230/400	50	1110	1290	195	0,69/0,40	---	69	0	-25..+60	6,4	2a/2b)
				230/400	60	1180	1370	265	0,81/0,47	---	70	0	-25..+45	
G4E 180-FS11 -01	M4E074-DF	③	230	50	965	1220	160	0,71	4,0/400	66	0	-25..+60	6,4	1a)
R4E 180-AS11 -05			230	60	935	1200	197	0,87	4,0/400	65	0	-25..+40	3,2	
G4E 180-GS11 -01 ⁽¹⁾	M4E074-DF	④	230	50	1030	1130	180	0,80	4,0/400	66	0	-25..+45	6,4	1a)
				230	60	910	1170	200	0,88	4,0/400	64	50	-25..+35	

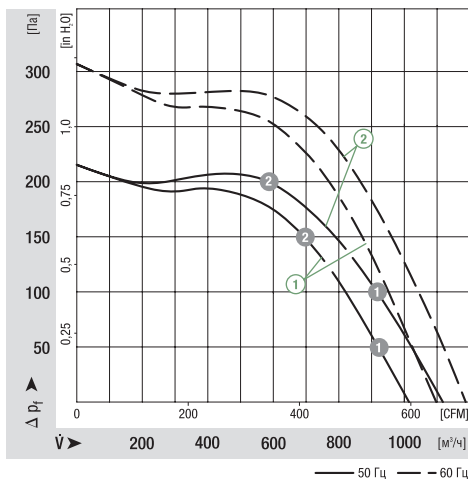
Компания оставляет за собой право на изменения

⁽¹⁾ Измерение проводилось с выпускным каналом (длина 1 м – выступающий диффузор)

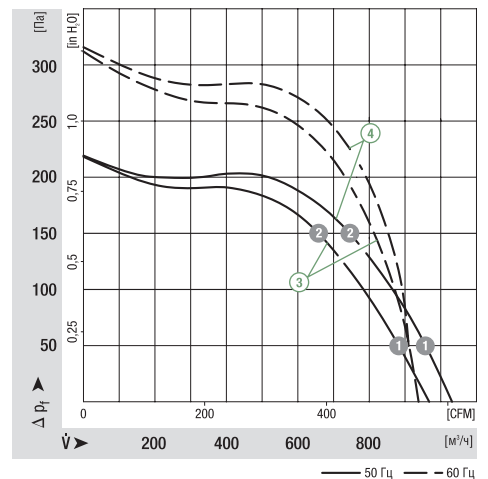
	п [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]
① ①	1360	160
① ②	1410	120
② ①	1360	163
② ②	1420	105

	п [мин⁻¹]	P ₁ [Вт]
③ ①	1280	142
③ ②	1375	112
④ ①	1210	160
④ ②	1340	123

Характеристики



Характеристики



Размеры

Тип	C	D	E	S
G4D 180-FF20 -01 R4D 180-AF20 -05	188	168	134	90
G4D 180-GF20 -01	278	258	224	180
G4E 180-FS11 -01 R4E 180-AS11 -05	188	168	134	90
G4E 180-GS11 -01	278	258	224	180

