

# Центробежные АС-вентиляторы с впередзагнутыми лопатками

двустороннего всасывания, Ø 250



- **Материал:** Спиральный корпус и рабочее колесо изготовлены из оцинкованной листовой стали.
- **Крепление:** EW-двигатель имеет двустороннее виброизолирующее крепление, крепежный уголок поставляется на заказ.
- **Класс защиты:** IP20.
- **Класс изоляции:** "F".
- **Защита двигателя:** С выведенными концами термopредохранителя..
- **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	Диапазон применения, не менее	Допустимая температура окружающей среды	Масса	Схема подключения
Тип	Двигатель		В	Гц	мин <sup>-1</sup>	Вт	А	мкФ/В	Па	°С	кг	
D4D 250-BA02 -01 <sup>(2)</sup>	M4D094-LA	①	400 Y 400 Y	50 60	1240 1410	1140 1210	2,10 2,20	--- ---	0 250	-40..+60 -40..+45	16,7	3а)
D4D 250-CA02 -01 <sup>(2)(3)</sup>	M4D094-LA	②	400 Y 400 Y	50 60	1200 1410	1270 1270	2,30 2,20	--- ---	50 350	-40..+45 -40..+45	16,7	3а)
D4E 250-BA01 -01	M4E094-LA	③	230 230	50 60	1210 1460	1240 1230	6,00 5,54	14 / 500 14 / 500	0 300	-40..+40 -40..+45	16,3	1b)
D4E 250-CA01 -01 <sup>(3)</sup>	M4E094-LA	④	230 230	50 60	1200 1400	1250 1285	6,00 5,90	14 / 500 14 / 500	100 350	-40..+40 -40..+40	16,3	1b)
D6E 250-BA01 -01	M6E094-HA	⑤	230 230	50 60	800 770	400 480	1,85 2,15	10 / 400 10 / 450	0 0	-40..+80 -40..+80	14,4	1b)
D6E 250-CA01 -01 <sup>(3)</sup>	M6E094-HA	⑥	230 230	50 60	680 580	470 500	2,20 2,30	10 / 400 10 / 450	0 0	-40..+70 -40..+55	14,4	1b)

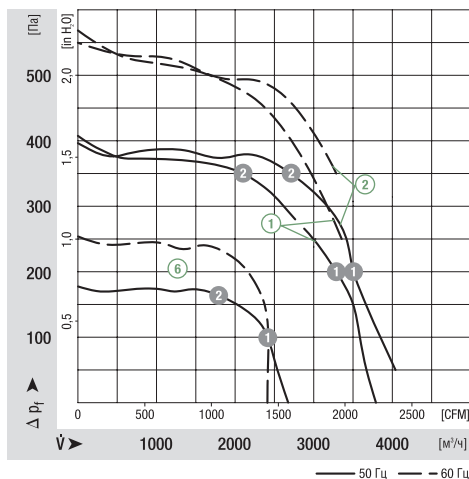
Компания оставляет за собой право на изменения

<sup>(1)</sup> В рабочей точке с максимальной нагрузкой <sup>(2)</sup> На заказ для 400 В Δ/Y – для двух значений частоты вращения

<sup>(3)</sup> Измерение проводилось с выпускным каналом (длина 1 м – выступающий диффузор)

	n [мин <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> [Вт]	I [А]	L <sub>pA</sub> [дБА]
① ①	1320	875	1,73	71
① ②	1410	481	1,21	65
② ①	1280	1001	1,89	72
② ②	1370	675	1,43	69
⑥ ①	830	375	1,74	65
⑥ ②	900	304	1,45	57

## Характеристики



	n [мин <sup>-1</sup> ]	P <sub>1</sub> [Вт]	I [А]	L <sub>pA</sub> [дБА]
③ ①	1320	975	4,74	71
③ ②	1400	665	3,50	65
④ ①	1270	1100	5,31	72
④ ②	1370	788	3,94	69
⑤ ①	890	318	1,51	59
⑤ ②	940	244	1,25	53

## Характеристики

