

макс. 1000 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

□ 225 x 80 мм

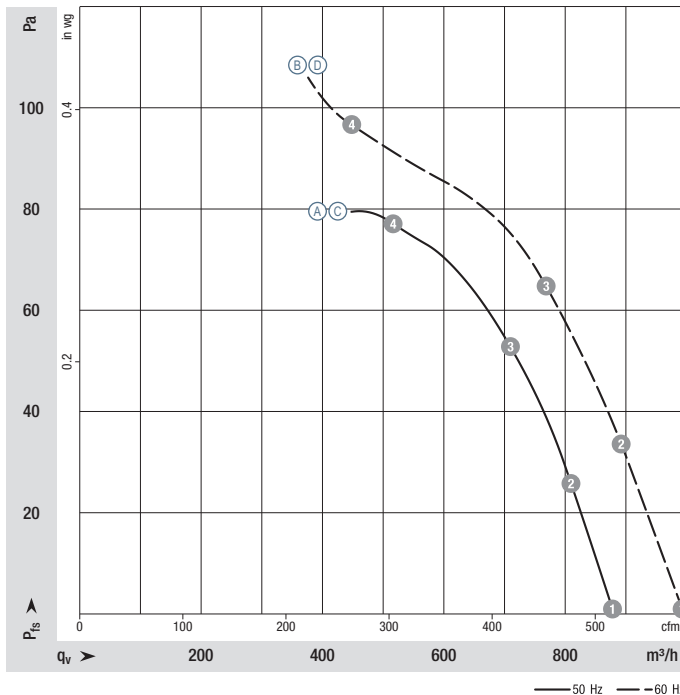


- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: Стальной лист, окрашенный в черный цвет
Ротор: окрашен в черный цвет
- **Количество лопастей:** 7
- **Направление воздушного потока:** V
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Степень защиты:** IP 44, в зависимости от монтажа и положения
- **Класс изоляции:** B
- **Положение монтажа:** Любое
- **Отверстия для слива конденсата:** Нет
- **Режим работы:** Непрерывная работа (S1)
- **Подшипники:** Необслуживаемые шариковые подшипники

Паспортные данные		Кривая	Номинальное напряжение	Частота	Воздушный поток	Номинальная скорость вращения	Потребляемая мощность	Входной ток	Конденсатор	Уровень звуковой мощности	Максимальное противодавление	Допустимая температура окружающего воздуха	Масса	Схема подключения
Тип	Электродвигатель	В перем. тока	Гц	м³/ч	об/мин	Вт	А	мкФ/В	дБ(А)	Па	°С	кг		
W2E 200-НК86-01	M2E 068-BF	A	1~115	50	880	2550	64	0.58	5.0/220	—	80	-25...+60	2.0	стр. 263 / A1)
		B	1~115	60	1000	2800	80	0.70	5.0/220	—	95	-25...+65	2.0	
W2E 200-НК38-01	M2E 068-BF	C	1~230	50	880	2550	64	0.29	1.5/450	—	80	-25...+60	2.1	стр. 263 / A1)
		D	1~230	60	1000	2800	80	0.35	1.5/450	—	95	-25...+65	2.1	

Возможны изменения

Кривые



	n	P _{ед}	I	L _{WA}	
	об/мин	Вт	А	дБ(А)	
A	1	2640	56	0.56	—
A	2	2595	58	0.57	—
A	3	2550	61	0.58	—
A	4	2480	64	0.60	—
B	1	2980	67	0.58	—
B	2	2880	71	0.62	—
B	3	2790	75	0.65	—
B	4	2660	80	0.69	—
C	1	2630	60	0.30	—
C	2	2585	64	0.31	—
C	3	2530	66	0.31	—
C	4	2480	69	0.32	—
D	1	3000	70	0.31	—
D	2	2935	73	0.32	—
D	3	2850	77	0.34	—
D	4	2705	83	0.36	—

Производительность измерена по стандарту: ISO 5801, категория установки А. Более подробную информацию по измерительной установке можно получить в компании ebm-papst. Уровень шума со стороны всасывания: L_{WA} по ISO 13347, L_{pA} измерен на расстоянии 1 м по оси вентилятора. Приведенные акустические значения действительны только при перечисленных условиях измерения и могут изменяться в зависимости от условий установки. При любом отклонении от стандартных условий установки конкретные значения должны быть проверены и рассмотрены после установки или подключения! Подробную информацию можно найти в Интернете по адресу: http://www.ebmpapst.com/general_conditions

- **Защита двигателя:** Внутреннее термореле
- **Ток прикосновения:** < 0,75 мА согласно МЭК 60990 (испытательная схема, рисунок 4)
- **Кабельный выход:** Изменяемое направление
- **Электрическое подключение:** С помощью клеммных колодок, конденсатор подключен
- **Класс защиты:** I (при подключении к проводу заземления)
- **Соответствие стандартам:** EN 60335-1, CE
- **Сертификаты:**
 - Ⓐ Ⓑ EAC, UL 507, VDE, CSA C22.2 № 113, CCC
 - Ⓒ Ⓓ EAC, UL 2111, VDE, CSA C22.2 № 113, CCC

