

A2D250-AA26-80

АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии)

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

Fax +49 7938 81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Коммандитное товарищество · Юридический адрес Mulfingen
Районный суд Stuttgart · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen
Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

Тип	A2D250-AA26-80		
Двигатель	M2D068-DF		
Фаза		3~	3~
Номинальное напряжение	VAC	400	480
Подключение		Y	Y
Частота	Hz	50	60
Соответствует нормативам		-	-
Скорость вращения	min ⁻¹	2520	2920
Входная мощность	W	140	220
Потребляемый ток	A	0,25	0,30
Мин. темп. окр. среды	°C	-25	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	-	-

мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента
Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

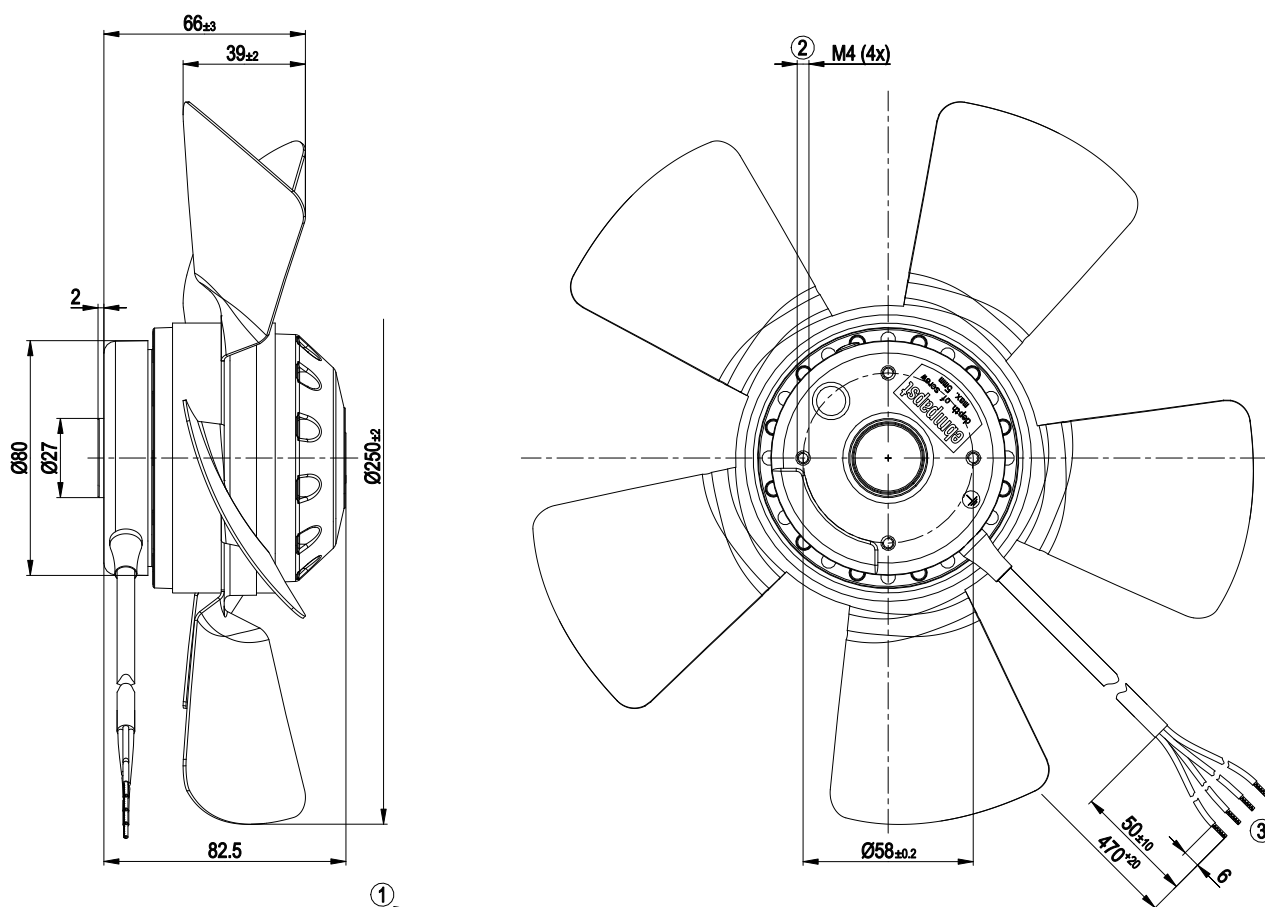
A2D250-AA26-80

АС осевой вентилятор
прямые лопасти (А серии)

Техническое описание

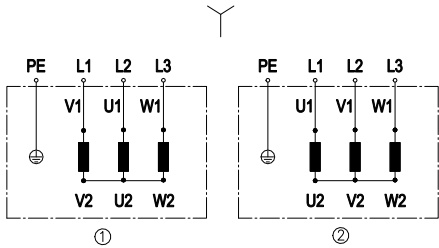
Вес	2,2 kg
Размер двигателя	250 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Количество лопастей	5
Направление потока	«А»
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	F2-2
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверх — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	Со стороны ротора
Режим работы	S1
Тип подшипников электродвигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Вывод кабеля подключения	Боков.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	CCC; UL 1004-1; CSA C22.2 №100

Чертёж изделия



1	Направление потока воздуха «А»
2	Глубина ввинчивания: макс. 5 мм
3	Соединительный кабель Ф-50 AWG 20 (зеленый/желтый AWG18), 4 присоединенных кабельных наконечника

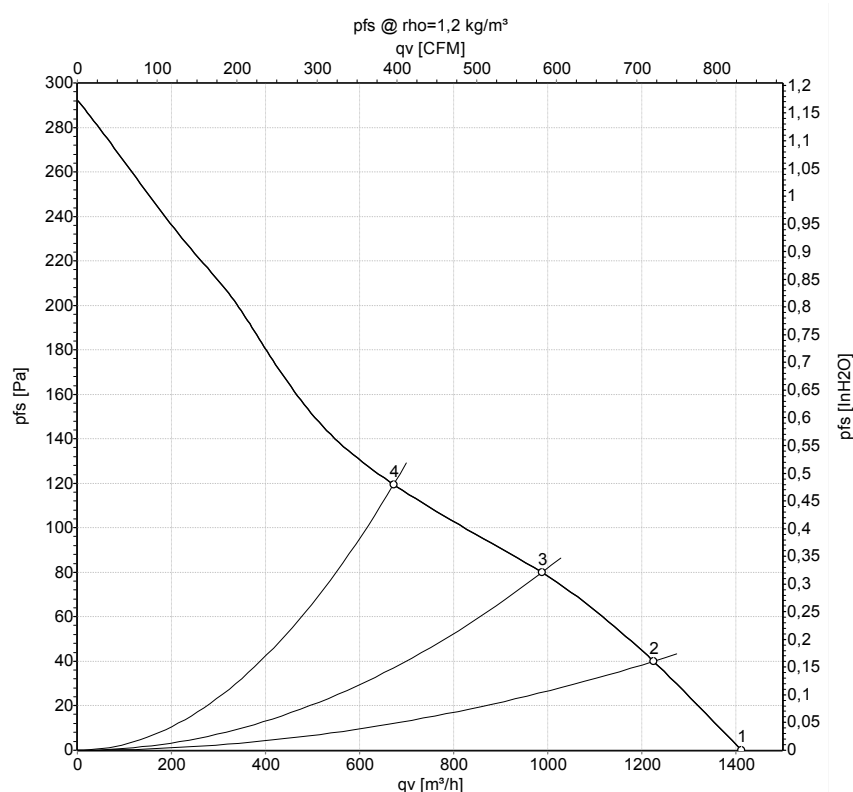
Схема подключения



Изменение направления вращения путем смены чередования двух фаз

	Двигатель трехфазного тока
Y	Соединение по схеме «звезда»
1	Левое вращение
L1	= V1 = синий
L2	= U1 = черный
L3	= W1 = коричневый
2	Правое вращение
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
PE	зеленый/желтый

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-29991-1

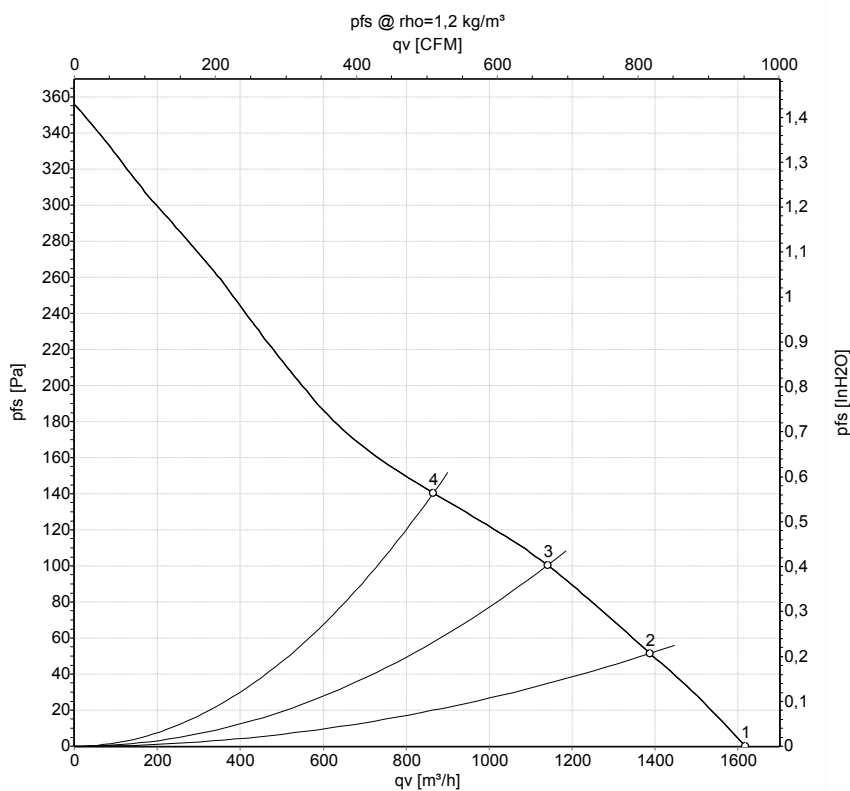
Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ehm-rapst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1 м от оси вентилятора. Данные действительно только при указанных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	qv	p _{fs}	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	CFM	inH2O
1	400	50	2520	140	0,25	1410	0	830	0,00
2	400	50	2565	137	0,24	1225	40	720	0,16
3	400	50	2570	135	0,24	990	80	580	0,32
4	400	50	2570	136	0,24	675	120	395	0,48

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_0 = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха · $p_{\text{к}}$ = Увелич. давления

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-29992-1

Замеры производительности соответствует ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам efm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: L_{WA} по ISO 13347 / Lp_a с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	qv	P _{fs}	qv	P _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	CFM	inH2O
1	460	60	2950	205	0,29	1615	0	950	0,00
2	460	60	2920	209	0,29	1390	50	815	0,20
3	460	60	2925	208	0,29	1140	100	670	0,40
4	460	60	2930	207	0,29	865	140	510	0,56

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_0 = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха · p_{fs} = Увелич. давления