

W2D250-НН14-09

АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)



Номинальные параметры

Тип	W2D250-НН14-09				
Двигатель	M2D068-CC				
Фаза		3~	3~	3~	3~
Номинальное напряжение	VAC	400	400	460	460
Подключение		Y	Y	Y	Y
Частота	Hz	50	60	60	60
Метод опред. данных		сн	сн	сн	сн
Соответствует нормативам		CE	CE	CE	UL 2111
Скорость вращения	min ⁻¹	2465	2580	2800	2800
Входная мощность	W	110	145	165	175
Потребляемый ток	A	0,2	0,23	0,23	0,24
Макс. противодавление	Pa	95	95	120	120
Мин. темп. окр. среды	°C	-25	-25	-25	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	85	60	60	60

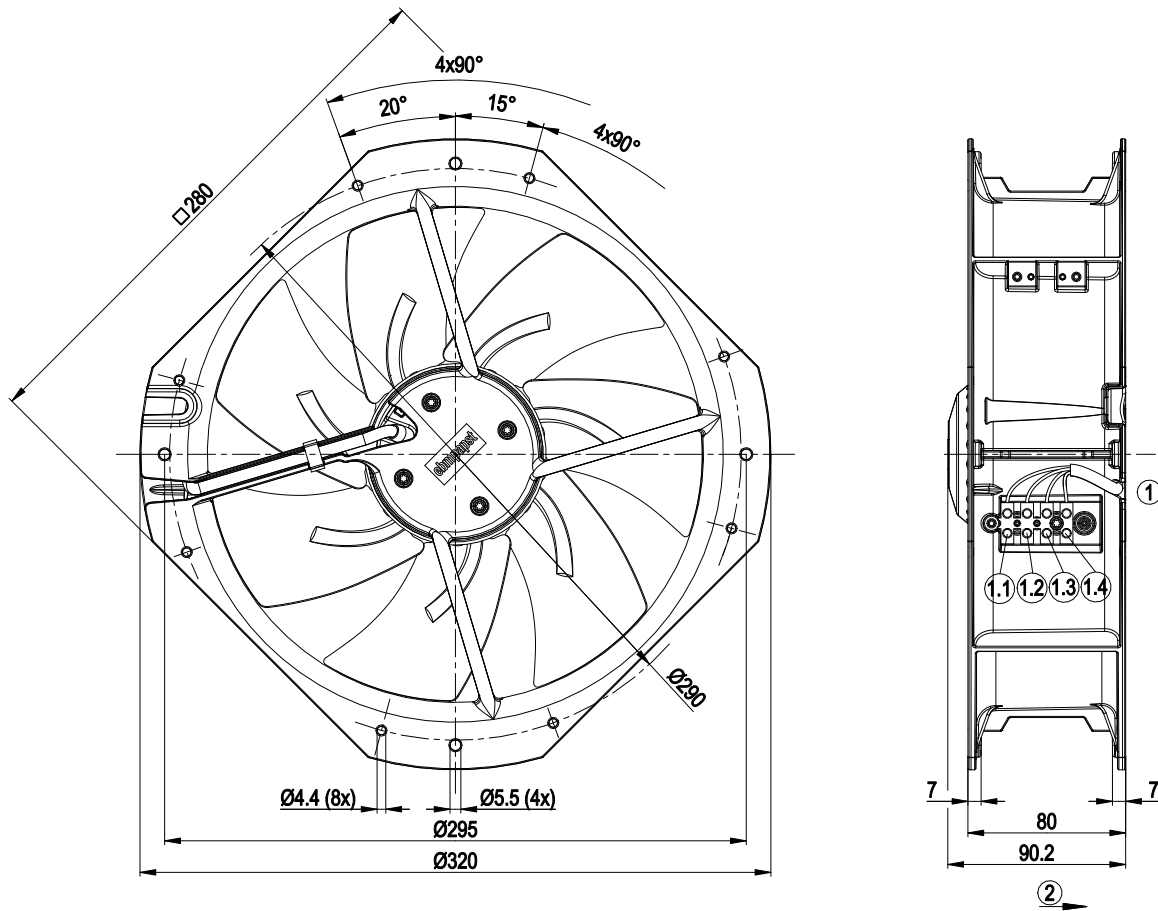
мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента
Мы сохраняем за собой право на внесение изменений



Техническое описание

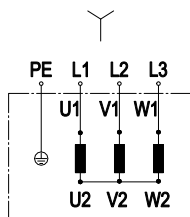
Вес	2,6 kg
Типоразмер	250 mm
Типоразмер двигателя	68
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал стенового кольца	Алюминиевое литье
Количество лопастей	7
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP44
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1+; F5
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Любое
Отверстия для отвода конденсата	—
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	EAC; UL 1004-1; CCC; CSA C22.2 № 100

Чертеж изделия



1	Соединительный кабель PFA AWG20, 4 присоединенных кабельных наконечника
1.1	PE (зеленый/желтый)
1.2	L1=U1 (черный)
1.3	L2=V1 (синий)
1.4	L3=W1 (коричневый)
2	Направление потока воздуха «V»

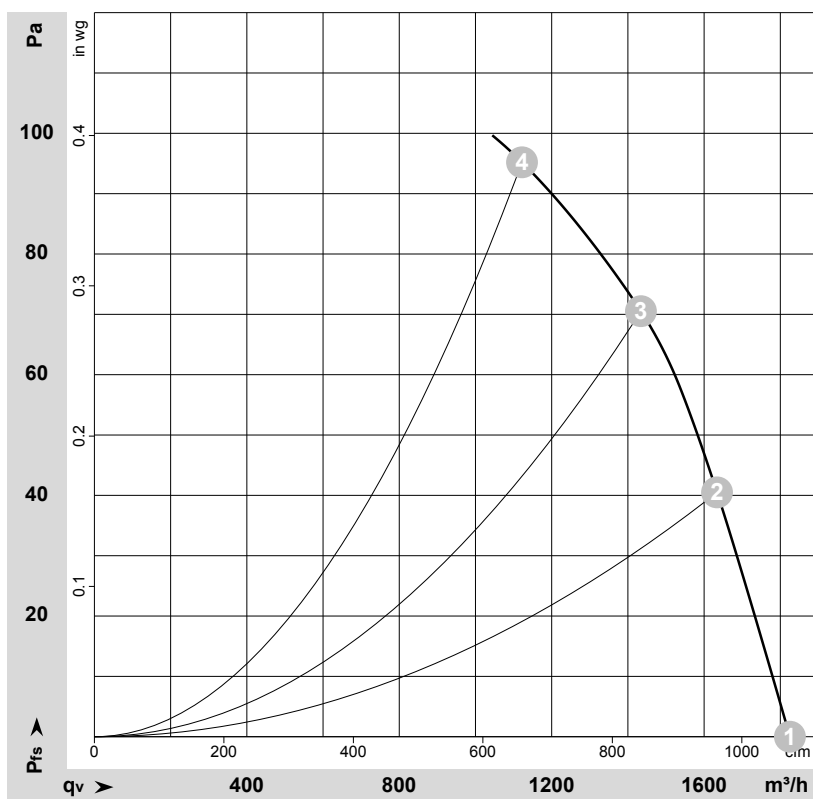
Схема подключения



Изменение направления вращения путем замены местами двух фаз

	Двигатель трехфазного тока
Y	Соединение по схеме «звезда»
L1	черный
L2	синий
L3	коричневый
PE	зеленый/желтый

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz


 $\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Измерение: LU-113550-1

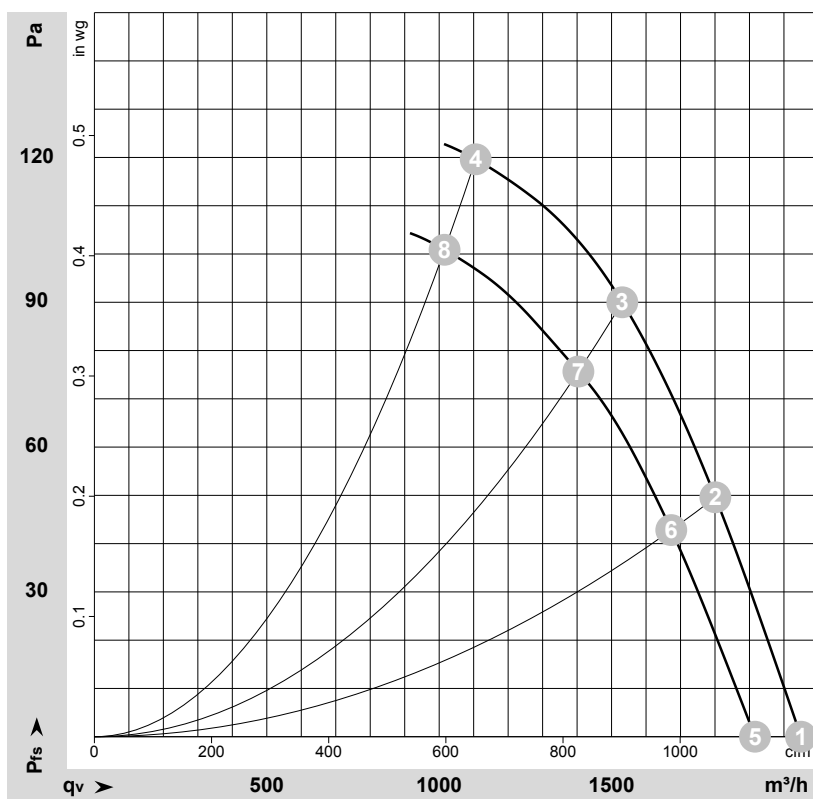
Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных 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	q _v	P _{fs}	q _v	P _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	400	50	2465	110	0,20	1825	0	1075	0,00
2	400	50	2395	117	0,21	1635	40	960	0,16
3	400	50	2345	124	0,22	1435	70	845	0,28
4	400	50	2295	132	0,22	1120	95	660	0,38

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_v = Расход воздуха · P_{fs} = Увелич. давления

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz


 $\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Измерение: LU-113559-1
Измерение: LU-113558-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA 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	q _v	P _{fs}	q _v	P _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	460	60	2800	165	0,23	2050	0	1205	0,00
2	460	60	2645	175	0,25	1800	50	1060	0,20
3	460	60	2560	186	0,26	1530	90	900	0,36
4	460	60	2470	197	0,28	1105	120	650	0,48
5	400	60	2580	145	0,23	1915	0	1130	0,00
6	400	60	2460	154	0,25	1675	43	985	0,17
7	400	60	2360	162	0,26	1405	76	825	0,31
8	400	60	2265	170	0,27	1015	100	600	0,40

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_v = Расход воздуха · P_{fs} = Увелич. давления