

Номинальные параметры

Тип	S4D315-BP30-41				
Двигатель	M4D068-DF				
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
Скорость вращения	min ⁻¹	1420	1630	1650	1650
Входная мощность	W	82	102	125	130
Потребляемый ток	A	0,25	0,22	0,24	0,24
Макс. противодавление	Pa	120	120	130	130
Мин. темп. окр. среды	°C	-25	-25	-25	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	80	80	75	75
Пусковой ток	A	0,38	0,37	0,38	0,38

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



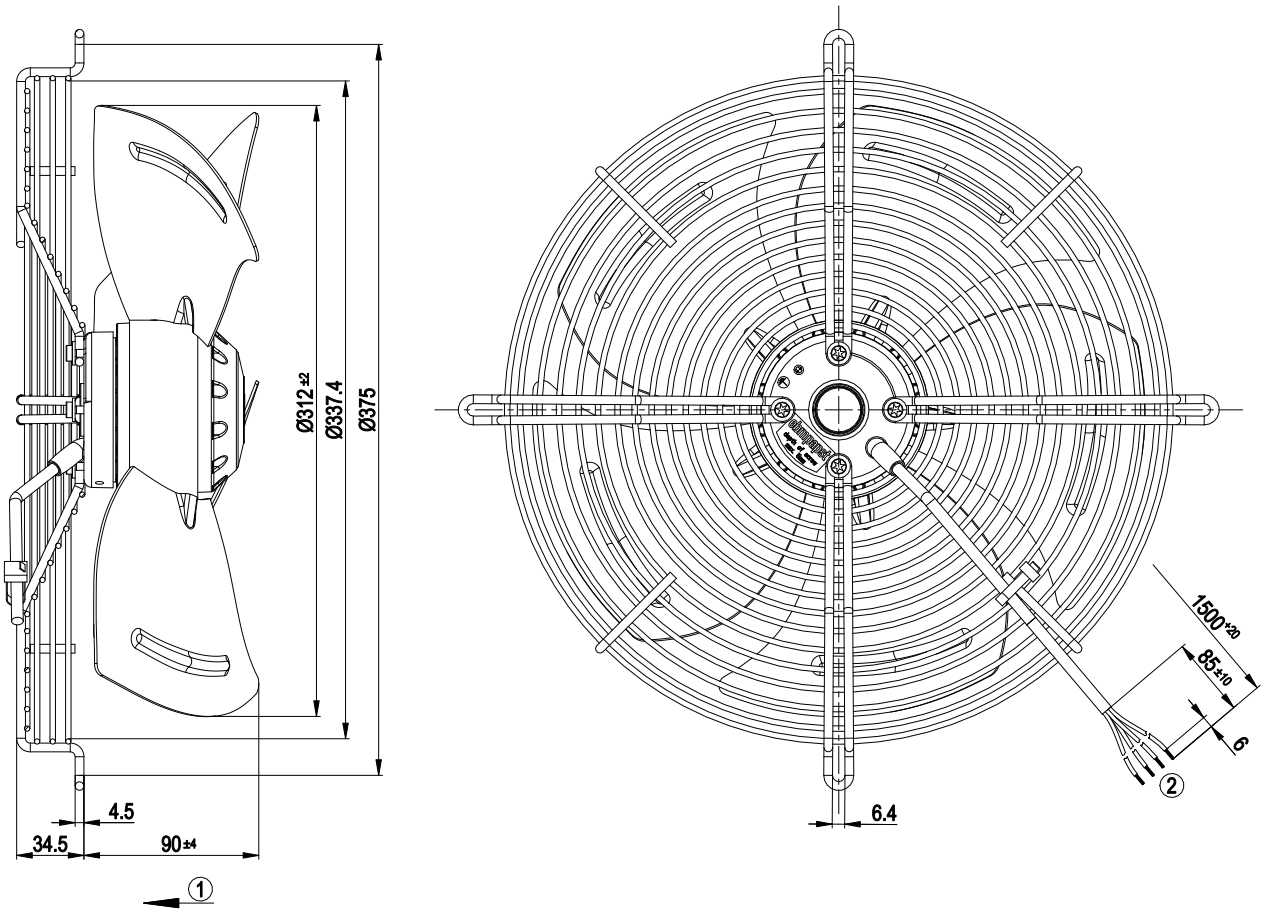
Техническое описание

Вес	3,3 kg
Типоразмер	315 mm
Типоразмер двигателя	68
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал защитной решётки	Сталь фосфатированная, с черным полимерным покрытием
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP44
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	F2-2; H1+
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
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Вывод кабеля подключения	Осев.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1, при поставке с завода двигатель не имеет защиты от перегрева
Допуск	EAC; CSA C22.2 № 100; UL 1004-1

АС осевой вентилятор

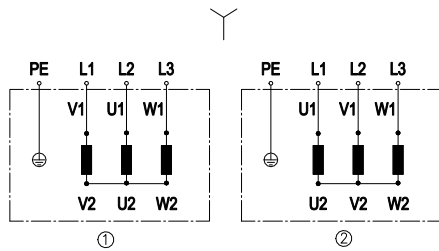
серповидные лопасти (S серии), одностороннее всасывание
с защитной решёткой для сопла

Чертёж изделия



- | | |
|---|---|
| 1 | Направление потока воздуха «V» |
| 2 | Соединительный кабель ПВХ 4G 0,5 мм ² , 4 присоединенных кабельных наконечника |

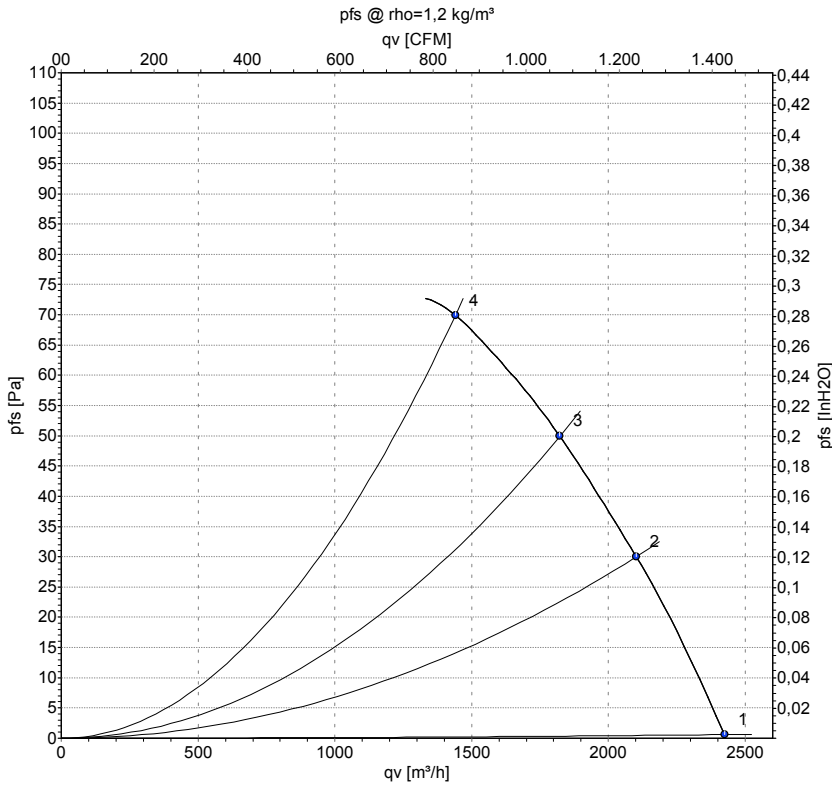
Схема подключения



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-55176-1

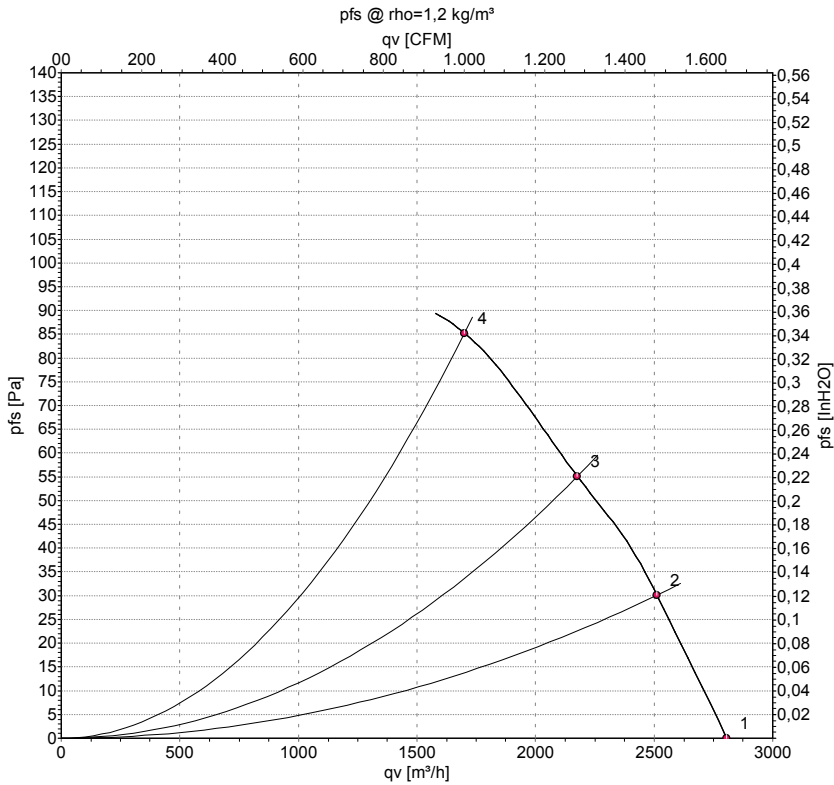
Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: L_{wA} по ISO 13347 / L_{pA} с расстоянием 1 м от оси вентилятора. Данные действительны только 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

	Подкл.	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	Y	400	50	1420	82	0,25	2425	0	1425	0,00
2	Y	400	50	1400	91	0,25	2100	30	1235	0,12
3	Y	400	50	1390	99	0,26	1820	50	1070	0,20
4	Y	400	50	1370	107	0,26	1440	70	850	0,28

Подкл. = Подключение · 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



Измерение: LU-55182-1

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

	Подкл.	U	f	n	P_e	I	q_v	p_{fs}	q_v	p_{fs}
		V	Hz	min^{-1}	W	A	$\text{m}^3\text{/h}$	Pa	cfm	in. wg
1	Y	400	60	1630	102	0,22	2805	0	1650	0,00
2	Y	400	60	1605	116	0,23	2510	30	1480	0,12
3	Y	400	60	1575	129	0,24	2175	55	1280	0,22
4	Y	400	60	1540	143	0,26	1700	85	1000	0,34

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