

AW 500E4 SILEO AXIAL FAN

Артикул **37412**

Версия: 50 Hz

Тип документа: **Технический паспорт**

Дата создания: **2016-02-15**

Создано с помощью: **Systemair Онлайн Каталог**

Описание

- Регулировка скорости вращения снижением напряжения, плюс опция 2х-ступенчатой работы переключением треугольник/звезда для версий 400В
- Могут быть установлены в любом положении
- Клеммная коробка для электрических подключений
- Не требуют обслуживания и надежны в работе
- Защитная решетка в комплекте

Рекомендации по применению: Вентиляторы AW - для вытяжной вентиляции без сетей воздуховодов (складов, компрессорных и т.д.).

Конструкция: Корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной стали, рабочее колесо с лопатками аэродинамической формы - из литого под давлением алюминия, все части окрашены в черный цвет (RAL 9005). Вентиляторы AW оснащены квадратными пластинами для настенного монтажа. Защитная решетка со стороны всасывания поставляется в комплекте. Крыльчатка сбалансирована по двум уровням в соответствии с DIN ISO 1940 часть 1, положение G6.3.

Двигатель: AW оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения. Двигатели оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты от перегрева. Например S-ET.

Регулирование скорости: Скорость 1-фазных вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора, 3-фазных - с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора или изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

Монтаж: Вентиляторы AW предназначены для настенного монтажа.

Сертификаты: Сертификаты соответствия РФ и Украины

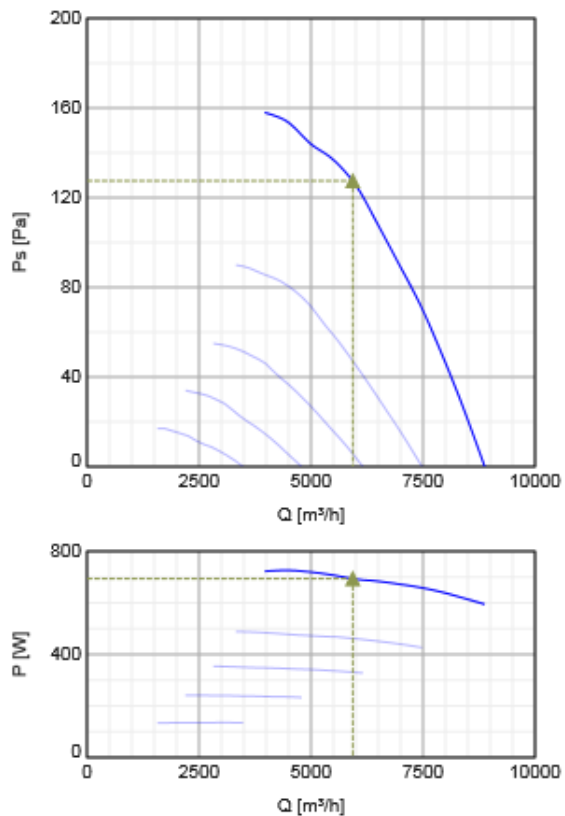


Технические данные

Напряжение	230	В
Частота	50	Гц
Фазность	1	~
Входная мощность (P1)	727	Вт
Ток	3,2	А
Макс. расход воздуха	8878	м³/ч
Частота вращения	1237	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	70	°С
Максимальная температура перемещаемого воздуха при регулировании	70	°С
Уровень звукового давления на расстоянии 1м	66	дБ(А)
Вес	20	кг
Класс изоляции	F	
Класс защиты двигателя	54	IP
Емкость конденсатора	16	мкФ
Efficiency, static	32,9	ηstatA
Air flow at max efficiency	5735	м³/ч
Efficiency grade	40,3	Nactual
Measurement category	A	
Target efficiency grade ErP2013	36	Ntarget2013
Target efficiency grade ErP2015	40	Ntarget2015

Характеристики

Диаграммы



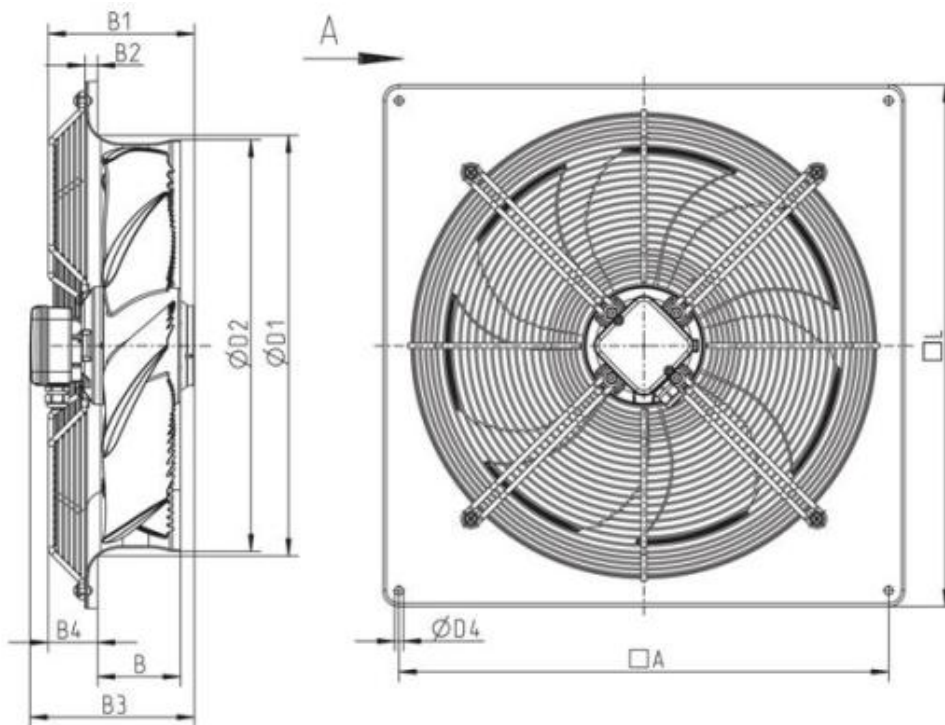
Гидравлические данные

	Рабочая точка						
	Q [м³/ч]	Ps [Па]	P [Вт]	n [1/мин]	I [А]	SFP [кВт/м³/с]	U [В]
Макс. эффективнос	▲ 5929	▲ 127	▲ 694	1257	3.06	0.422	230

Акустические данные

Уровень звук. мощности	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Общ.
Вход									
Выход									

Размеры

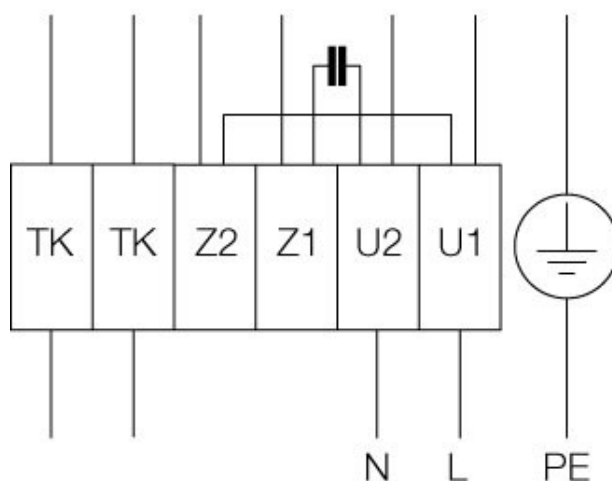


	□A	B	B1	B2	B3	B4	ØD1	ØD2	ØD4	□L
AW 500DV	615	104	204	16	226	64	531	517	11	655
AW 500E4	615	104	204	16	226	62	531	517	11	655

A = Направление движения воздуха

Схема подключения

Вращение против
часовой стрелки




Принадлежности


Электрические принадлежности


- REV-5POL/05 ON/OFF (33979)
- RTRE 5 Speed control (5010)
- REE 4 Speed control (5317)
- S-ET 10 Motor Protection (5154)
- REU 5 Speed control (5006)

Принадлежности

Документация

 2015-01_EC-declaration of conformity Axial_DE-EN.pdf (100,49kB)

 Operating and maintenance instructions_2010-07.pdf.pdf (488,24kB)

 BAL-axial-sileo-Systemair-08-2013.pdf (244,69kB)

Specification text

Axial fans of the AW sileo range do have a bionic shape of the fan blade, and are driven by external rotor motors. The AW range is equipped with a square wall plate, galvanized steel and powder coated in black (RAL9005). The protection guard at the inlet side is powder coated in black. The axial impeller is manufactured from pressure die cast aluminum and is powder coated in black. The impeller is balanced dynamically in two levels in accordance with DIN ISO 1940 part 1, quality G6.3. The motors are equipped with thermal contacts for motor protection, with leads to be connected to a motor protection unit, for example Systemair unit S-ET.