

# SA-9-E-115 - Fume Absorber, ESD Safe 115V - Data Sheet

Smoke Absorber / Fume Absorber - ESD safe. The SA-9-E-115 model Fume Absorber features a static-dissipative housing. This SA Series Smoke Absorber features an Aerodynamic hood design which effectively draws irritating soldering fumes away from the work area. Carbon-impregnated filters trap a limited portion of the flux fumes. Compact size, low profile and adjustable stand allows convenient placement 6" to 8" (152 to 203mm) from work area.

## Specifications

- Input Voltage: 115v / 60Hz
- Max Air Volume: 105 to 126 CFM
- Noise Level: 45-50 dB (A)
- Motor HP: 15-17 Watt
- Motor RPM: 3000
- Activated Carbon Wt.: 12g



Specifications	
Includes	3 Filters
Activated Carbon Weight	12 grams
Maximum Air Volume	105 to 126 CFM
Noise Level	45-50 dB (A)
Voltage	115V (60Hz)
Features	Static-dissipative housing. Aerodynamic Hood. Compact Size.
Material	ESD Safe Housing
Dimensions	8-1/2" (H) x 8-1/4" (W) x 4" (D)
Weight	3.603 lbs
UPC No.	811490010215



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.