



# 80×80×25 mm

San Ace 80

## General Specifications

- Material ..... Frame: Aluminum, Impeller: Plastic (Flammability: UL 94V-1)
- Expected life ..... See the table below. (L10 life: 90% survival rate for continuous operation in free air at 60°C, rated voltage)
- Motor structure ..... Shaded coil motor
- Motor protection function ..... Locked rotor burnout protection, Reverse polarity protection  
For details, please refer to p. 547.
- Dielectric strength ..... 50/60 Hz, 1500 VAC, for 1 minute (between input terminal and frame)
- Insulation resistance ..... 10 MΩ or more with a 500 VDC megger
- Sound pressure level (SPL) ..... At 1 m away from the air inlet
- Operating voltage range ..... Voltage of each model ±10%
- Storage temperature ..... -30 to +70°C (Non-condensing)
- Mass ..... 270 g

## Specifications

Model no.	Rated voltage [V]	Frequency [Hz]	Input [W]	Current [A]	Locked rotor current [A]	Rated speed [min <sup>-1</sup> ]	Max. airflow [m <sup>3</sup> /min] [CFM]	Max. static pressure [Pa] [inchH <sub>2</sub> O]	SPL [dB (A)]	Operating temperature [°C]	Expected life [h]
109S050	100	50/60	9/7	0.12/0.1	0.13/0.11	2650/3100	0.63/0.76 22.3/26.9	27.5/38.3 0.11 /0.154	30/33	-30 to +60	25000/60°C
109S053	115			0.1 /0.08	0.11/0.09						
109S051	200			0.06/0.05	0.06/0.05						
109S054	230			0.05/0.04	0.05/0.04						
109S030	100			0.12/0.1	0.13/0.11	2350/2700	0.55/0.63 19.4/22.3	21.6/28.4 0.087/0.114	28/30		
109S033	115			0.1 /0.08	0.11/0.09						
109S031	200			0.06/0.05	0.06/0.05						
109S034	230			0.05/0.04	0.05/0.04						

## Set Models

Fan, finger guard, plug cord, screws, etc. can be purchased in one package. For details, please refer to p. 594.

Order no.	Set items					
	Fan	Voltage	Low-speed sensor	Plug cord*	Finger guards	Mounting screws
ST1-109S050	109S050	100 V		489-016-L10	109-049E	M4×40 mm (4 screws)**
ST1-109S053	109S053	115 V		489-016-L10	109-049E	
ST1-109S051	109S051	200 V		489-016-L10	109-049E	
ST1-109S054	109S054	230 V		489-016-L10	109-049E	
ST1-109S030	109S030	100 V		489-016-L10	109-049E	
ST1-109S033	109S033	115 V		489-016-L10	109-049E	
ST1-109S031	109S031	200 V		489-016-L10	109-049E	
ST1-109S034	109S034	230 V		489-016-L10	109-049E	

\* PSE compatible.

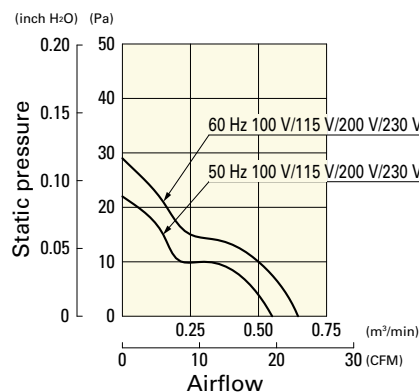
\*\* Though these are 2-hole or 3-hole frame mount types, 4 screws are included for extra.

## Airflow - Static Pressure Characteristics

109S050, 109S053, 109S051, 109S054



109S030, 109S033, 109S031, 109S034



## Dimensions (unit: mm)



## Reference Dimensions of Mounting Holes and Vent Opening (unit: mm)



## Wiring Diagram



## Options

### Finger guards

page: p. 532

Model no.: 109-049E, 109-049H, 109-049C

### Resin finger guards

page: p. 539

Model no.: 109-1002G

### Resin filter kits

page: p. 540

Model no.: 109-1002F13 (13PPI), 109-1002F20 (20PPI),  
109-1002F30 (30PPI), 109-1002F40 (40PPI)

### Plug cord

page: pp. 542 to 543

Model no.: 489-016-L10, 489-016-L21, 489-047-L10,  
489-047-L21



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.