

**92**mm sq.

# San Ace 92WS

- 25mm thick (9WL type)
- 25mm thick (9WS type)
- 25mm thick (9WP type)
- 38mm thick (9WV type)



## General Specifications

- Material ..... Frame: Plastics (Flammability: UL94V-0),  
Impeller: Plastics (Flammability: UL94V-1)
- Expected Life ..... Refer to specifications (Indoor, L10:Survival rate: 90% at 60°C,  
rated voltage, and continuously run in a free air state)
- Lead Wire ..... ⊕red ⊖black or blue (Sensor) yellow
- Storage Temperature ..... -30°C to +70°C (Non-condensing)

**92×92×25mm** (Mass : 150g) **IP 54** **9WS type**

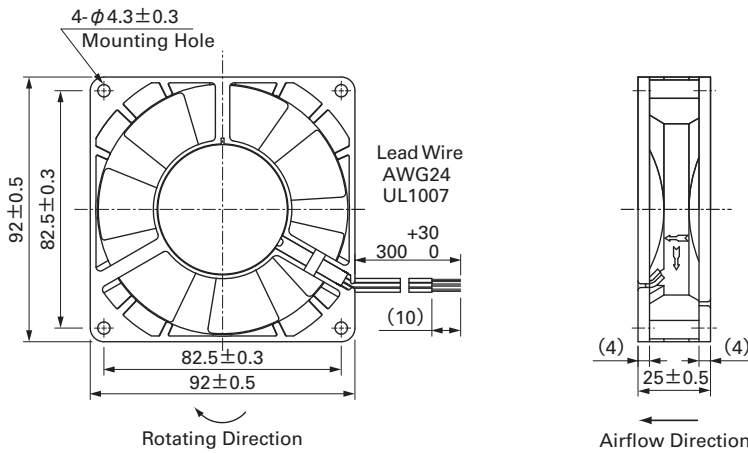
## Specifications

The following nos. have pulse sensors and ribs.

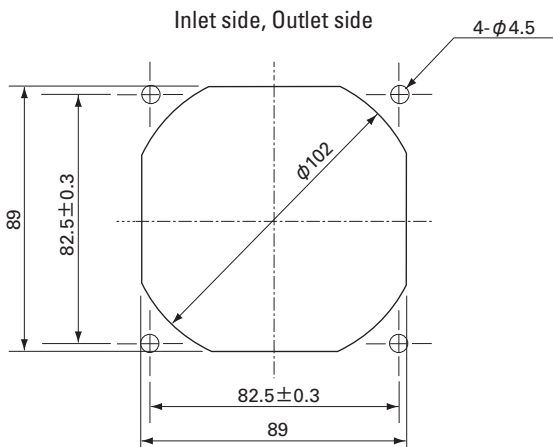
Model No.	Rated Voltage [V]	Operating Voltage Range [V]	Rated Current [A]	Rated Input [W]	Rated Speed [min <sup>-1</sup> ]	Max. Airflow [m <sup>3</sup> /min] [CFM]	Max. Static Pressure [Pa] [inchH <sub>2</sub> O]	SPL [dB(A)]	Operating Temperature [°C]	Expected Life [h]
9WS0912H401	12	10.2 to 13.8	0.17	2.04	2,850	1.38 48.7	45.1 0.181	33	- 20 to + 70	40,000
9WS0912F401			0.13	1.56	2,450	1.18 41.7	32.3 0.130	30		
9WS0912M401			0.1	1.2	2,100	1.01 35.7	23.5 0.094	27		
9WS0912L401			0.06	0.72	1,700	0.8 28.2	16.7 0.067	23		
9WS0924H401	24	20.4 to 27.6	0.1	2.4	2,850	1.38 48.7	45.1 0.181	33		
9WS0924F401			0.07	1.68	2,450	1.18 41.7	32.3 0.130	30		
9WS0924M401			0.06	1.44	2,100	1.01 35.7	23.5 0.094	27		
9WS0924L401			0.05	1.2	1,700	0.8 28.2	16.7 0.067	23		

Some models can also be equipped without sensors as an option. Please refer to the index (pp. 417 to 437).

## Dimensions (unit : mm)



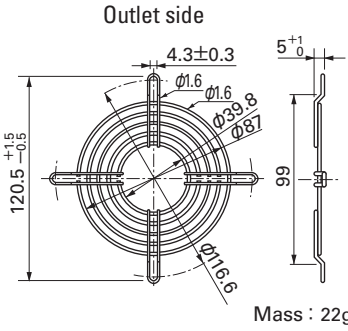
## Reference Dimension of Mounting Holes and Vent Opening (unit : mm)



## Options (unit : mm)

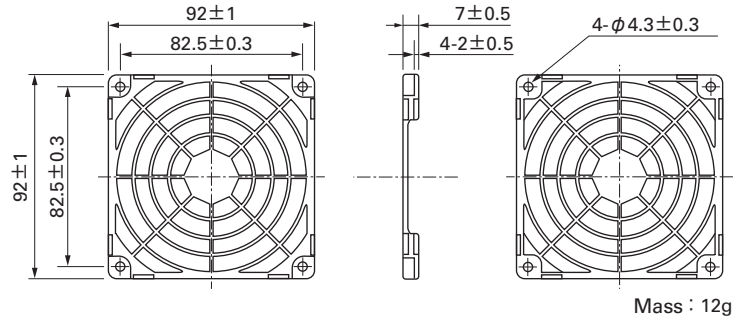
### Finger Guards

Model : 109-099C Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color : Nickel-chrome plating (silver)



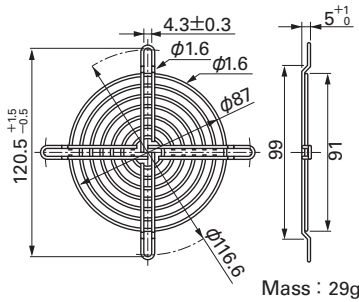
### Resin Finger Guards

Model : 109-1001G

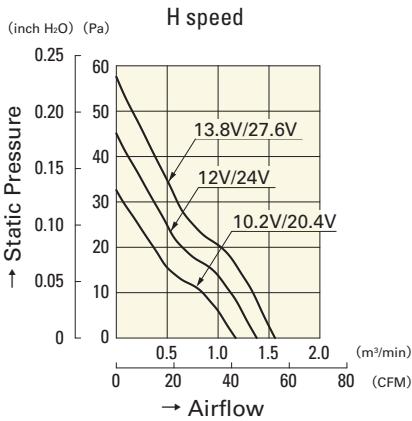


Model : 109-099E Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color : Nickel-chrome plating (silver)  
: 109-099H : Cation electropainting (black)

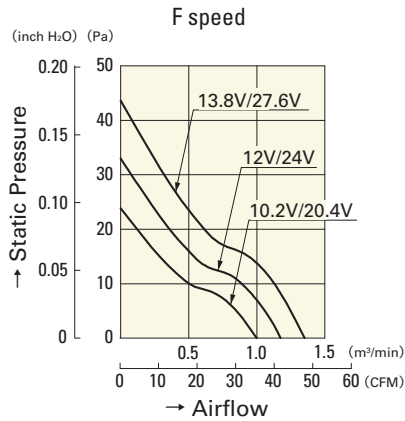
### Inlet side, Outlet side



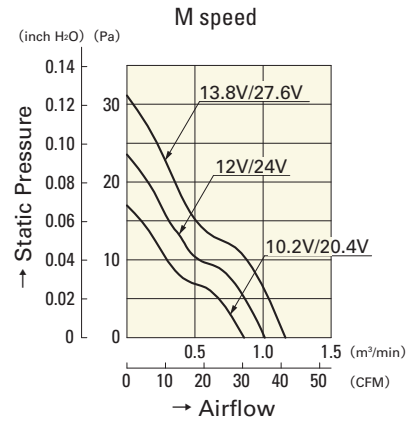
## Airflow - Static Pressure Characteristics



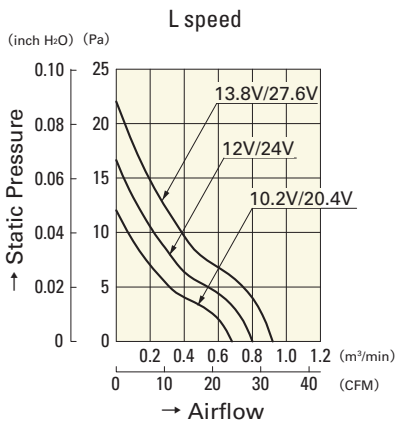
**9WS0912H401**  
**9WS0924H401**



**9WS0912F401**  
**9WS0924F401**



**9WS0912M401**  
**9WS0924M401**



**9WS0912L401**  
**9WS0924L401**



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.