



# 120×120×38 mm

San Ace 120W 9WG type

## General Specifications

- Material ..... Frame: Aluminum (Black coating), Impeller: Plastic (Flammability: UL 94V-1)
- Expected life ..... See the table below. (L10 life: 90% survival rate for continuous operation in indoor free air at 60°C, rated voltage)
- Motor protection function ..... Locked rotor burnout protection, Reverse polarity protection  
For details, please refer to p. 547.
- Dielectric strength ..... 50/60 Hz, 500 VAC, for 1 minute (between lead wire conductors and frame)
- Insulation resistance ..... 10 MΩ or more with a 500 VDC megger (between lead wire conductors and frame)
- Sound pressure level (SPL) ..... At 1 m away from the air inlet
- Storage temperature ..... -30 to +70°C (Non-condensing)
- Lead wire ..... ⊕Red ⊖Black or Blue (Sensor) Yellow
- Mass ..... 410 g
- Ingress protection ..... IP55

## Specifications

The models listed below **have pulse sensors**.

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]		
9WG1212G101-E	12	10.2 to 13.8	0.98	11.76	3600	3.88 137	135 0.542	49	-20 to +70	80000/60°C		
9WG1212E101-E			0.61	7.32	3100	3.34 118	100 0.402	46				
9WG1212H101-E		7 to 13.8	0.38	4.56	2600	2.8 99	70.4 0.283	39			100000/60°C	
9WG1212F101-E			0.28	3.36	2280	2.45 87	54.2 0.218	36				
9WG1212M101-E			0.21	2.52	1950	2.1 74	39.6 0.159	32				
9WG1224G101-E	24	20.4 to 27.6	0.5	12	3600	3.88 137	135 0.542	49		-20 to +70	80000/60°C	
9WG1224E101-E			0.34	8.16	3100	3.34 118	100 0.402	46				
9WG1224H101-E		14 to 27.6	0.22	5.28	2600	2.8 99	70.4 0.283	39				100000/60°C
9WG1224F101-E			0.16	3.84	2280	2.45 87	54.2 0.218	36				
9WG1224M101-E			0.11	2.64	1950	2.1 74	39.6 0.159	32				
9WG1248G101-E	48	40.8 to 55.2	0.25	12	3600	3.88 137	135 0.542	49	-20 to +70		80000/60°C	
9WG1248E101-E			0.17	8.16	3100	3.34 118	100 0.402	46				
9WG1248H101-E			0.11	5.28	2600	2.8 99	70.4 0.283	39				100000/60°C
9WG1248F101-E			0.09	4.32	2280	2.45 87	54.2 0.218	36				
9WG1248M101-E			0.07	3.36	1950	2.1 74	39.6 0.159	32				

The following sensor and control options are available for selection.

Available for all models. Without sensor Lock sensor

## Airflow - Static Pressure Characteristics

**9WG1212G101-E** With pulse sensor

Operating voltage range



**9WG1212E101-E** With pulse sensor

Operating voltage range



**9WG1212H101-E** With pulse sensor

Operating voltage range





**Dimensions (unit: mm)**



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



**Options**

Finger guards

page: p. 533

Model no.: 109-019E, 109-019K, 109-019C, 109-019H

Resin finger guards

page: p. 539

Model no.: 109-1000G



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.