



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 ⁻¹]	Max. airflow [m ³ /min] [CFM]	Max. static pressure [Pa] [inchH ₂ 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			
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			
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			
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			

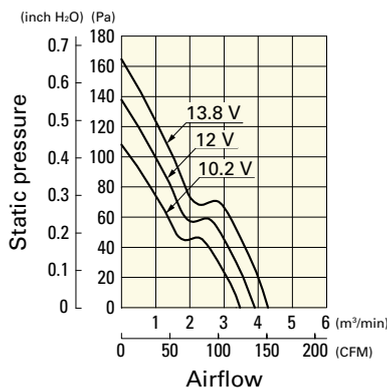
The following sensor and control options are available for selection.

Available for all models. Without sensor Lock sensor

Airflow - Static Pressure Characteristics

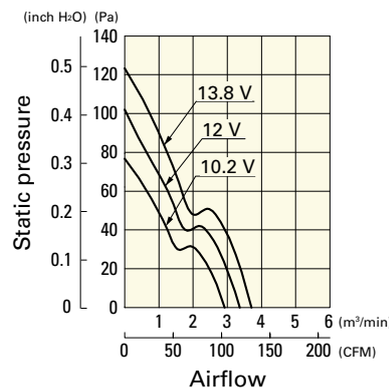
9WG1212G101-E With pulse sensor

Operating voltage range



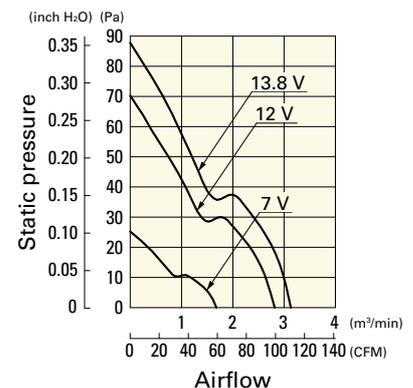
9WG1212E101-E With pulse sensor

Operating voltage range

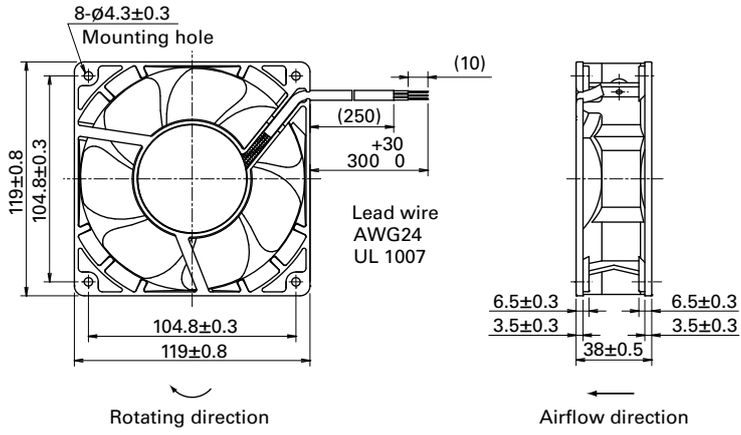


9WG1212H101-E With pulse sensor

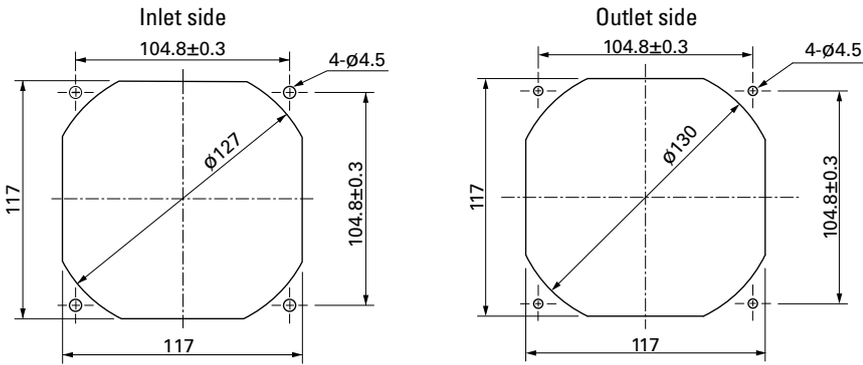
Operating voltage range



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9