



120×120×38 mm

San Ace 120W 9WP type

General Specifications

- Material Frame: Plastic (Flammability: UL 94V-0), 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 (Sensor) Yellow
- Mass 360 g
- Ingress protection IP68

Specifications

The models listed below **have ribs and pulse sensors**. For models without ribs, append "1" to the end of model numbers.

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]
9WP1212H101	12	7 to 13.8	0.38	4.56	2600	2.8 99	70.4 0.283	39	-20 to +70	40000/60°C
9WP1212M101			0.21	2.52	1950	2.1 74.2	39.6 0.159	32		
9WP1212L101		10.2 to 13.8	0.14	1.68	1500	1.62 57.2	23.4 0.094	26		
9WP1224H101	24	14 to 27.6	0.22	5.28	2600	2.8 99	70.4 0.283	39		
9WP1224M101			0.11	2.64	1950	2.1 74.2	39.6 0.159	32		
9WP1248H101	48	40.8 to 55.2	0.11	5.28	2600	2.8 99	70.4 0.283	39		
9WP1248M101			0.07	3.36	1950	2.1 74.2	39.6 0.159	32		

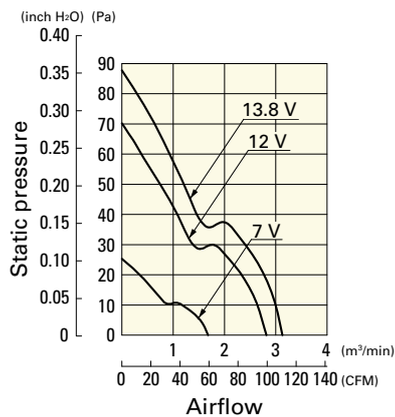
The following sensor and control options are available for selection.

Differs according to the model. Refer to the table on pp. 580 to 581. Without sensor Lock sensor

Airflow - Static Pressure Characteristics

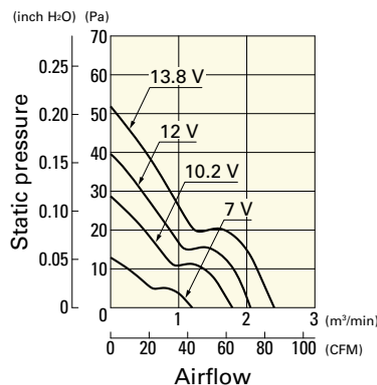
9WP1212H101 With pulse sensor

Operating voltage range



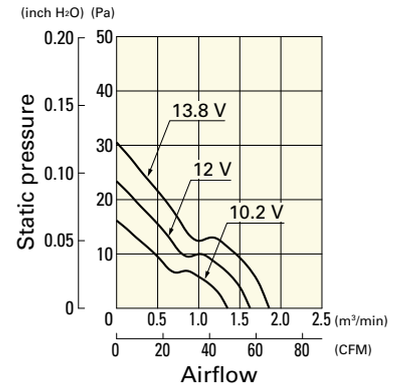
9WP1212M101 With pulse sensor

Operating voltage range



9WP1212L101 With pulse sensor

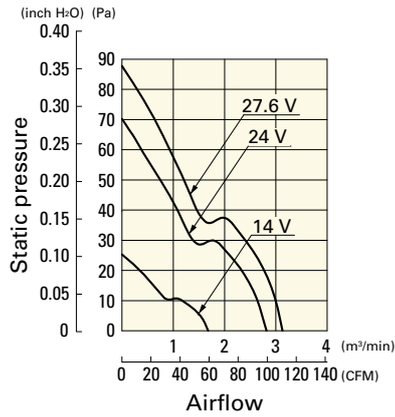
Operating voltage range



Airflow - Static Pressure Characteristics

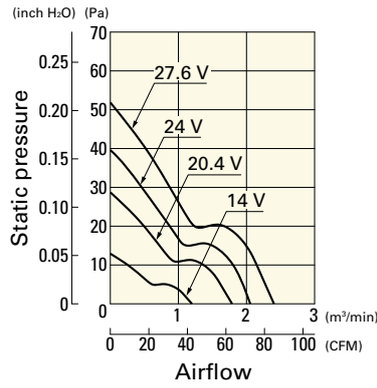
9WP1224H101 With pulse sensor

Operating voltage range



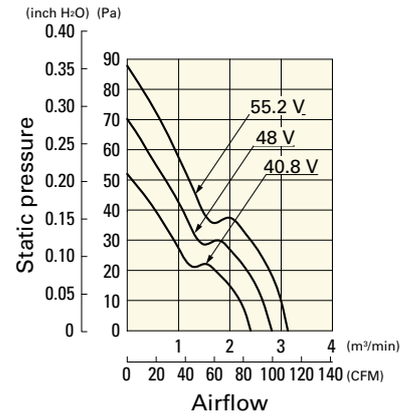
9WP1224M101 With pulse sensor

Operating voltage range



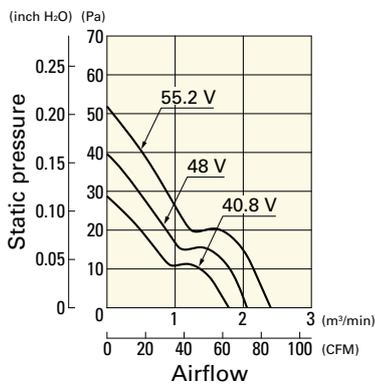
9WP1248H101 With pulse sensor

Operating voltage range

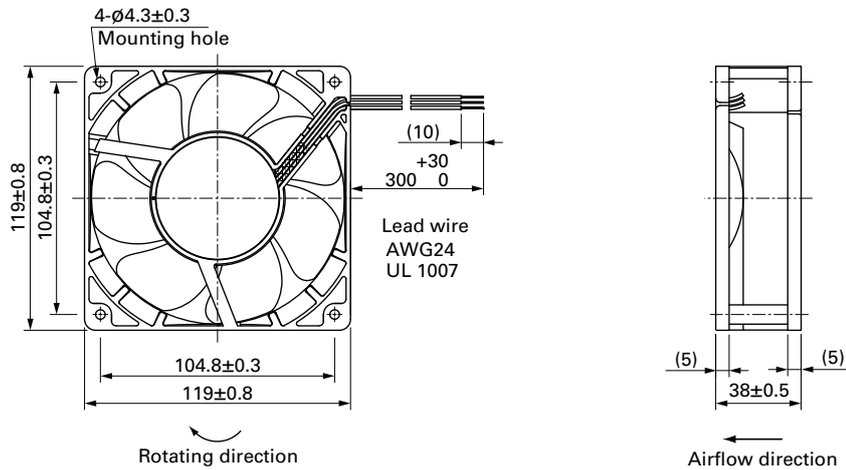


9WP1248M101 With pulse sensor

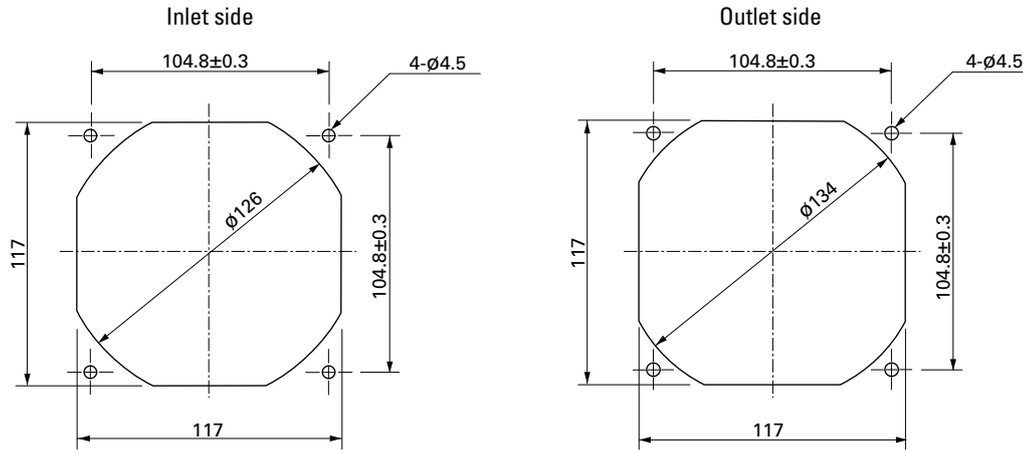
Operating voltage range



Dimensions (unit: mm) (With ribs)



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru