

80×80×25 mm

San Ace 80 9R type    Model 109R0812E401 is not certified.



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 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 110 g

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 [m³/min] [CFM]		Max. static pressure [Pa] [inchH ₂ O]		SPL [dB (A)]	Operating temperature [°C]	Expected life [h]	
109R0805F401	5	4.5 to 5.5	0.25	1.25	2600	0.92	32.5	28.4	0.114	26	-20 to +70	60000/60°C	
109R0805M401			0.17	0.85	2350	0.83	29.3	22.5	0.09	23			
109R0812G401	12	10.8 to 13.2	0.37	4.44	4500	1.5	53.0	80.4	0.323	40	-20 to +60	40000/60°C	
109R0812E401		6 to 13.8	0.24	2.88	3700	1.31	46.3	57.8	0.232	35			
109R0812S401			0.18	2.16	3400	1.2	42.4	48.0	0.193	34	-20 to +70	60000/60°C	
109R0812H401			0.13	1.56	2900	1.03	36.4	35.3	0.142	29			
109R0812F401			0.11	1.32	2600	0.92	32.5	28.4	0.114	26			
109R0812M401			0.09	1.08	2350	0.83	29.3	22.5	0.09	23			
109R0812L401			7 to 13.8	0.06	0.72	1850	0.65	23.0	14.7	0.059	20		
109R0824G401		24	20.4 to 26.4	0.2	4.8	4500	1.5	53.0	80.4	0.323	40	-20 to +60	40000/60°C
109R0824S401			12 to 27.6	0.1	2.4	3400	1.2	42.4	48.0	0.193	34	-20 to +70	60000/60°C
109R0824H401	0.07			1.68	2900	1.03	36.4	35.3	0.142	29			
109R0824F401	0.06			1.44	2600	0.92	32.5	28.4	0.114	26			
109R0824M401	0.05			1.2	2350	0.83	29.3	22.5	0.09	23			
109R0824L401	14 to 27.6		0.04	0.96	1850	0.65	23.0	14.7	0.059	20			
109R0848K401	48	40.8 to 55.2	0.1	4.8	4600	1.56	55.1	88.4	0.355	41	-20 to +60	40000/60°C	
109R0848S401			0.06	2.88	3400	1.2	42.4	48.0	0.193	34	-20 to +70	60000/60°C	

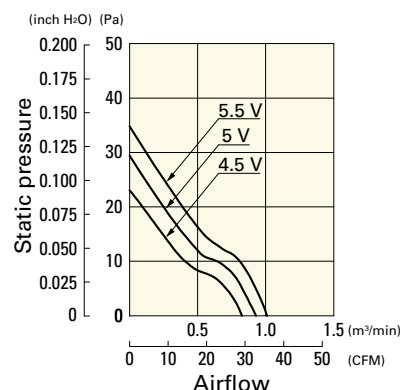
The following sensor and control options are available for selection.

Differs according to the model. Refer to the table on pp. 564 to 565. **Without sensor** **Lock sensor**

Airflow - Static Pressure Characteristics

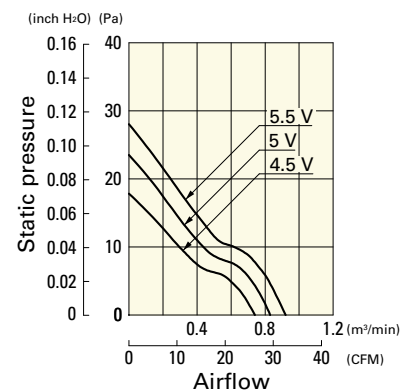
109R0805F401 With pulse sensor

Operating voltage range



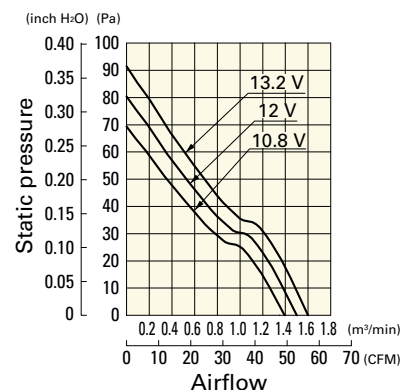
109R0805M401 With pulse sensor

Operating voltage range



109R0812G401 With pulse sensor

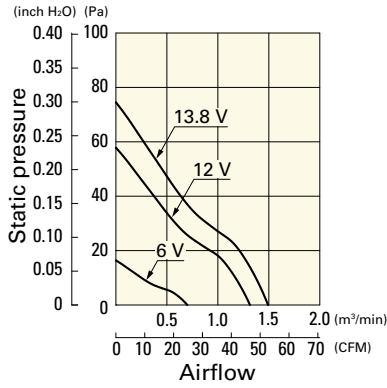
Operating voltage range



Airflow - Static Pressure Characteristics

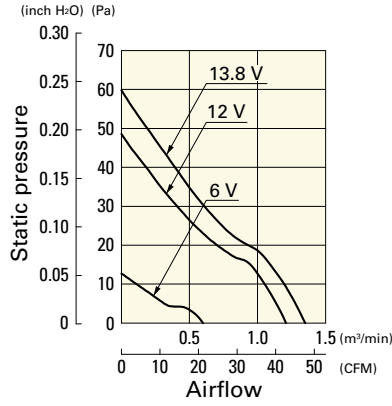
109R0812E401 With pulse sensor

Operating voltage range



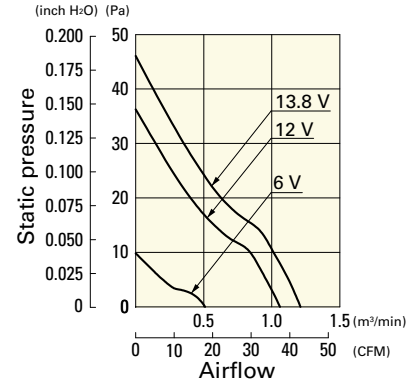
109R0812S401 With pulse sensor

Operating voltage range



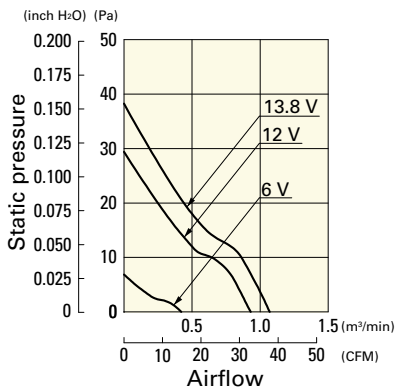
109R0812H401 With pulse sensor

Operating voltage range



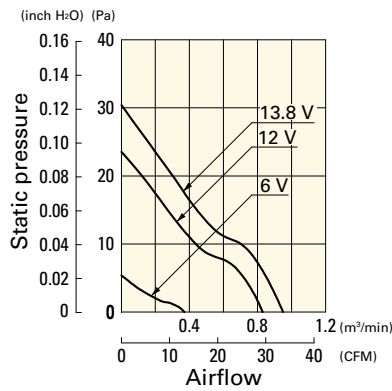
109R0812F401 With pulse sensor

Operating voltage range



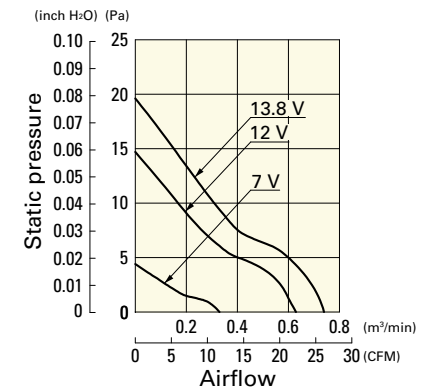
109R0812M401 With pulse sensor

Operating voltage range



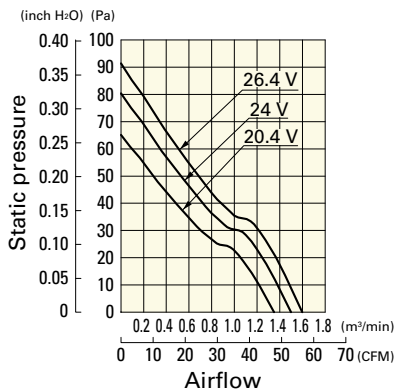
109R0812L401 With pulse sensor

Operating voltage range



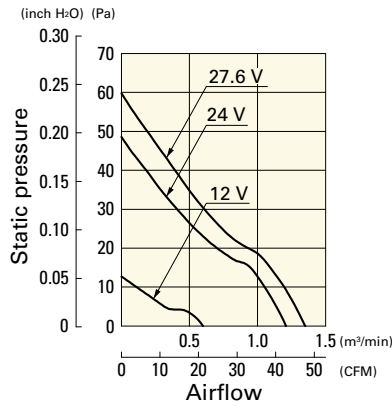
109R0824G401 With pulse sensor

Operating voltage range



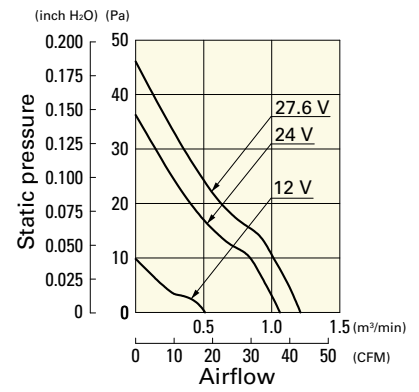
109R0824S401 With pulse sensor

Operating voltage range



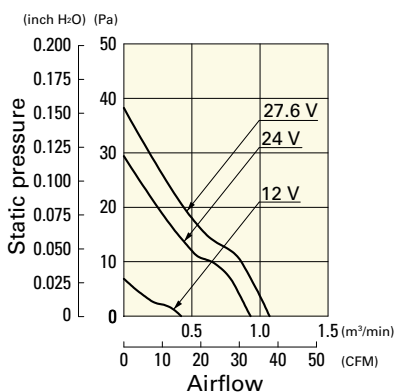
109R0824H401 With pulse sensor

Operating voltage range



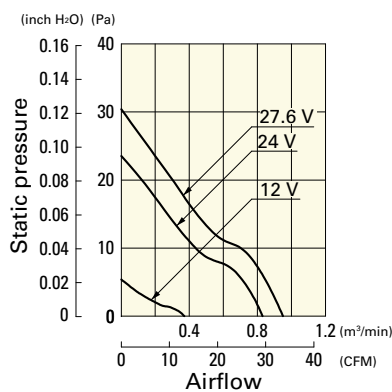
109R0824F401 With pulse sensor

Operating voltage range



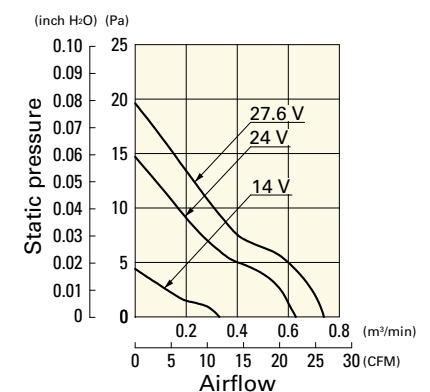
109R0824M401 With pulse sensor

Operating voltage range



109R0824L401 With pulse sensor

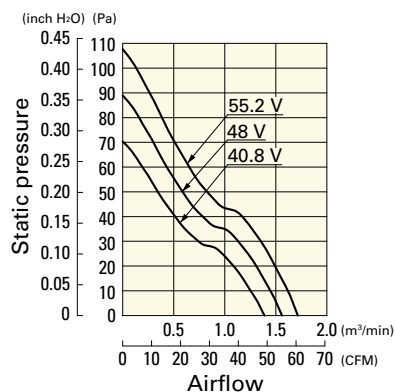
Operating voltage range



Airflow - Static Pressure Characteristics

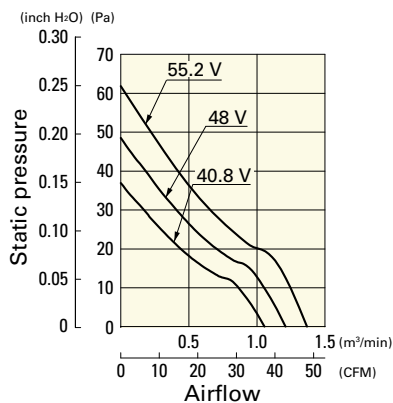
109R0848K401 With pulse sensor

Operating voltage range

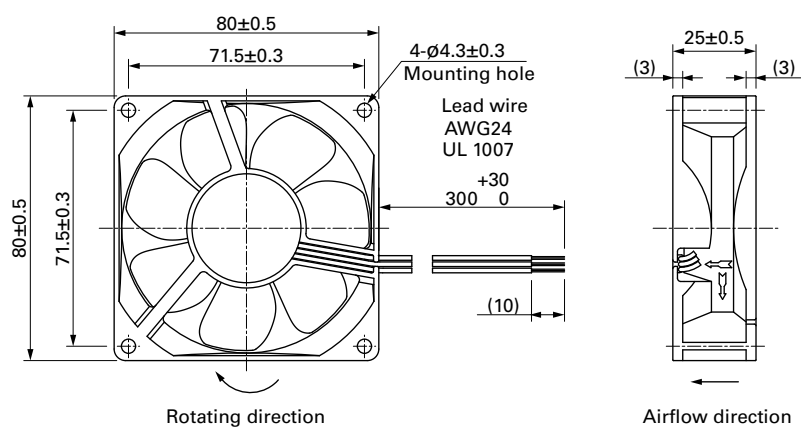


109R0848S401 With pulse sensor

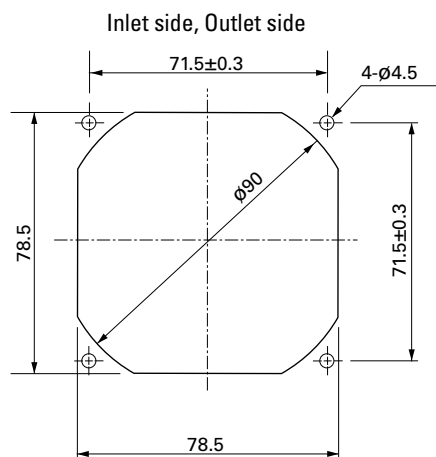
Operating voltage range



Dimensions (unit: mm) (With ribs)



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



Options

Finger guards

page: p. 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)

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:

- Конкурентоспособные 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

www.lifeelectronics.ru