

80×80×20 mm

San Ace 80 9P 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 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 100 g

Specifications

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

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]
109P0812C601	12	10.2 to 13.8	0.29	3.48	3700	1.07	37.8	46	0.185	39	-20 to +60	60000/60°C
109P0812H601			0.21	2.52	2900	0.84	29.7	29.4	0.118	31	-20 to +70	
109P0812M601			0.13	1.56	2300	0.67	23.7	18.6	0.075	25		
109P0824H601	24	20.4 to 27.6	0.12	2.88	2900	0.84	29.7	29.4	0.118	31	-20 to +70	40000/60°C
109P0824M601			0.07	1.68	2300	0.67	23.7	18.6	0.075	25		
109P0848C601	48	38 to 57.6	0.08	3.84	3700	1.07	37.8	46	0.185	39	-20 to +70	40000/60°C
109P0848H601			0.05	2.4	2900	0.84	29.7	29.4	0.118	31	-20 to +60	

The following sensor and control options are available for selection.

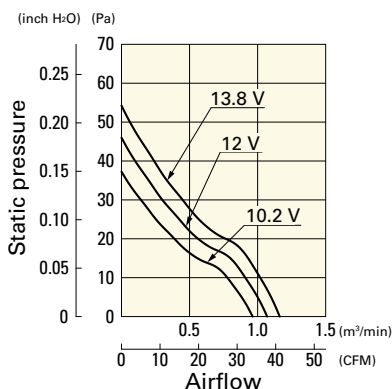
Available for all models. **Lock sensor**

Differs according to the model. Refer to the table on p. 563. **Without sensor**

Airflow - Static Pressure Characteristics

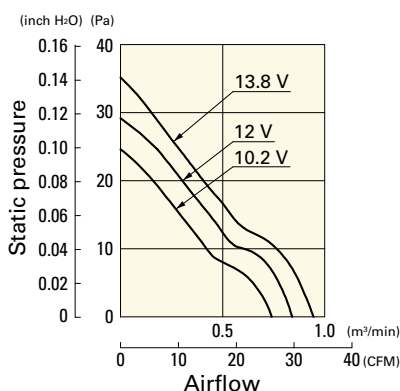
109P0812C601 With pulse sensor

Operating voltage range



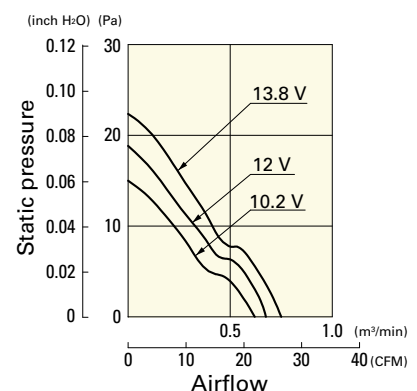
109P0812H601 With pulse sensor

Operating voltage range



109P0812M601 With pulse sensor

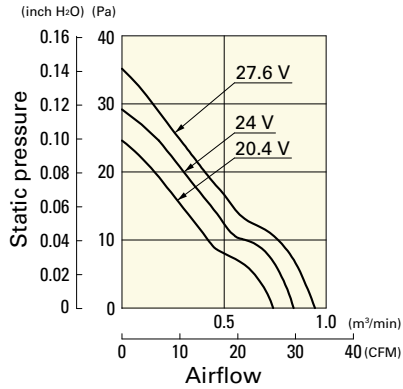
Operating voltage range



Airflow - Static Pressure Characteristics

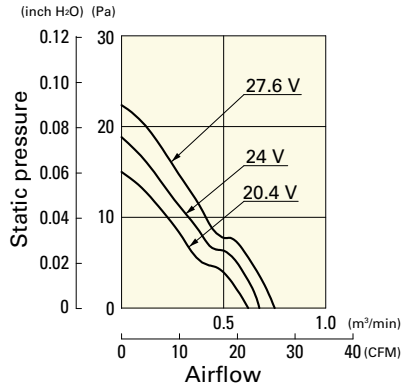
109P0824H601 With pulse sensor

Operating voltage range



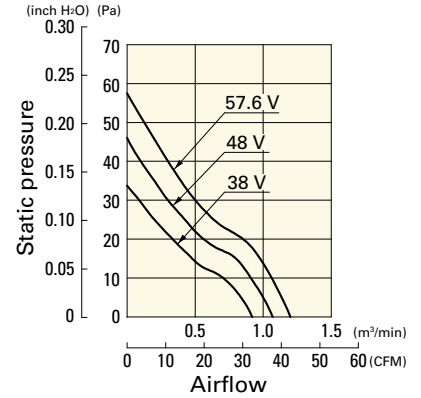
109P0824M601 With pulse sensor

Operating voltage range



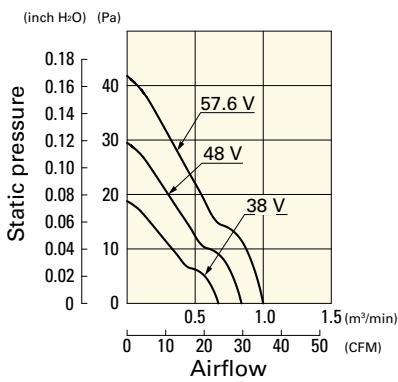
109P0848C601 With pulse sensor

Operating voltage range

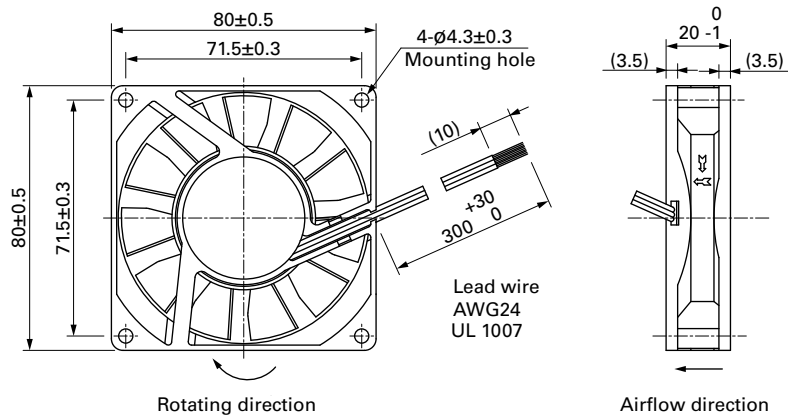


109P0848H601 With pulse sensor

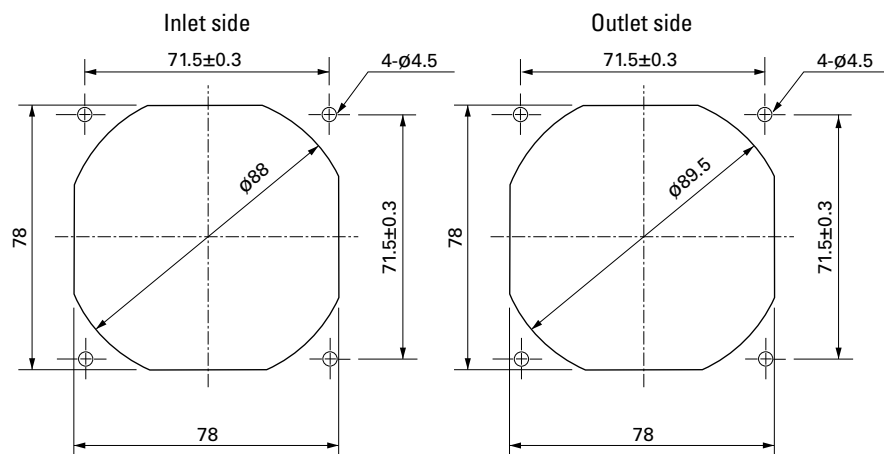
Operating voltage range



Dimensions (unit: mm)



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 «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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.