



80×80×15 mm

San Ace 80 9GA type Low Power Consumption Fan

General Specifications

- Material Frame: Plastic (Flammability: UL 94V-0), Impeller: Plastic (Flammability: UL 94V-0)
- 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 (Sensor) Yellow (Control) Brown
(For models without PWM control function, there is no speed control wiring.)
- Mass 65 g

Specifications

The models listed below **have ribs and pulse sensors with PWM control function.**

| Model no. | Rated voltage [V] | Operating voltage range [V] | PWM duty cycle* [%] | 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] |
|---------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|--------------|----------------------------|----------------------------|
| 9GA0812P7G001 | 12 | 10.2 to 13.8 | 100 | 0.29 | 3.48 | 6100 | 1.44 50.9 | 84.0 0.34 | 41 | -20 to +70 | 40000/60°C (70000/40°C) |
| 9GA0812P7S001 | | | 100 | 0.17 | 2.04 | 5000 | 1.18 41.7 | 56.4 0.23 | 37 | | |
| 9GA0824P7G001 | 24 | 20.4 to 27.6 | 100 | 0.13 | 3.12 | 6100 | 1.44 50.9 | 84.0 0.34 | 41 | | |
| 9GA0824P7S001 | | | 100 | 0.08 | 1.92 | 5000 | 1.18 41.7 | 56.4 0.23 | 37 | | |

* PWM frequency: 25 kHz. Fan does not rotate when PWM duty cycle is 0%.

The following sensor and control options are available for selection.

Differs according to the model. Refer to the table on pp. 571 to 572. **Lock sensor**

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 [m ³ /min] [CFM] | Max. static pressure [Pa] [inchH ₂ O] | SPL [dB (A)] | Operating temperature [°C] | Expected life [h] |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|--------------|----------------------------|----------------------------|
| 9GA0812H7001 | 12 | 6 to 13.2 | 0.09 | 1.08 | 3800 | 0.89 31.4 | 32.6 0.13 | 29 | -20 to +70 | 40000/60°C (70000/40°C) |
| 9GA0824H7001 | 24 | 12 to 26.4 | 0.05 | 1.2 | 3800 | 0.89 31.4 | 32.6 0.13 | 29 | | |

The following sensor and control options are available for selection.

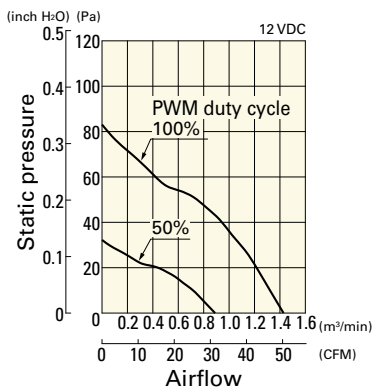
Available for all models. **Lock sensor**

Differs according to the model. Refer to the table on p. 571. **Without sensor**

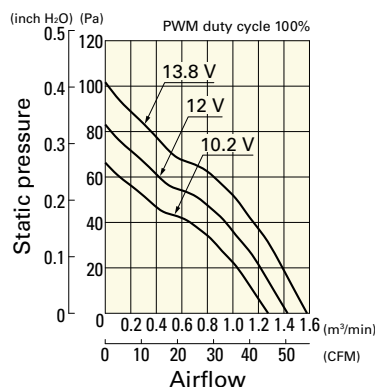
Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9GA0812P7G001 With pulse sensor with PWM control function

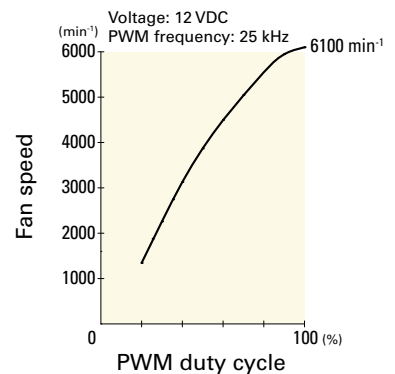
PWM duty cycle



Operating voltage range



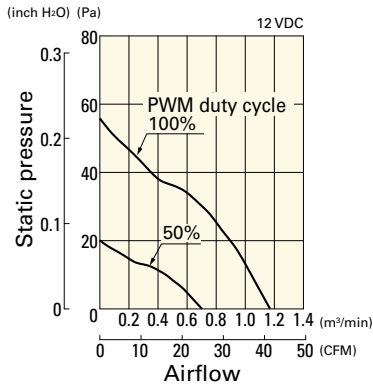
PWM duty - Speed characteristics example



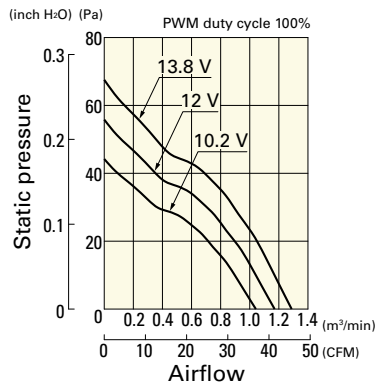
Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9GA0812P7S001 With pulse sensor with PWM control function

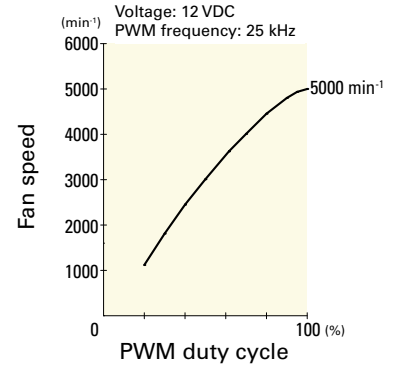
PWM duty cycle



Operating voltage range

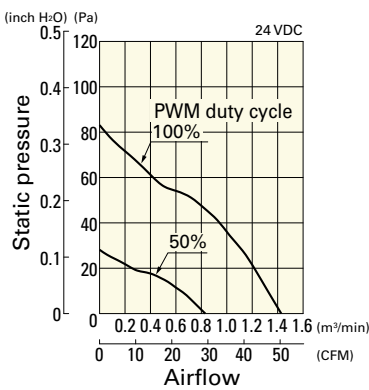


PWM duty - Speed characteristics example

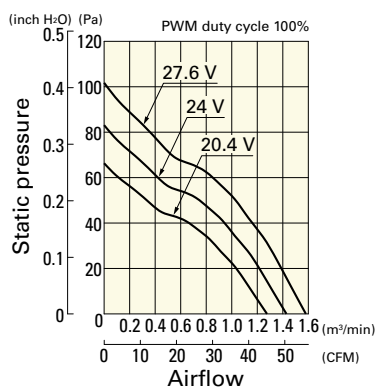


9GA0824P7G001 With pulse sensor with PWM control function

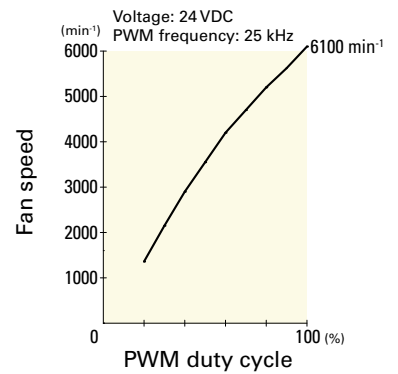
PWM duty cycle



Operating voltage range

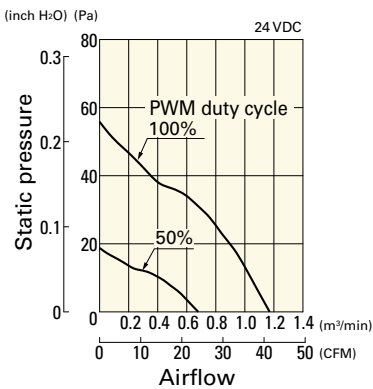


PWM duty - Speed characteristics example

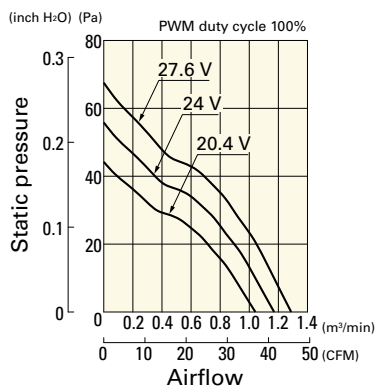


9GA0824P7S001 With pulse sensor with PWM control function

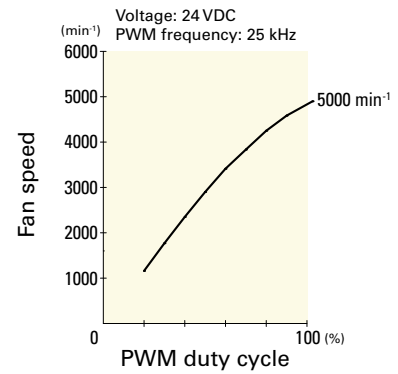
PWM duty cycle



Operating voltage range

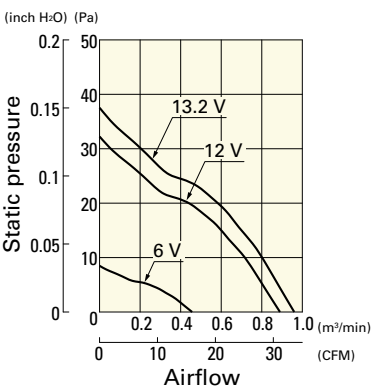


PWM duty - Speed characteristics example



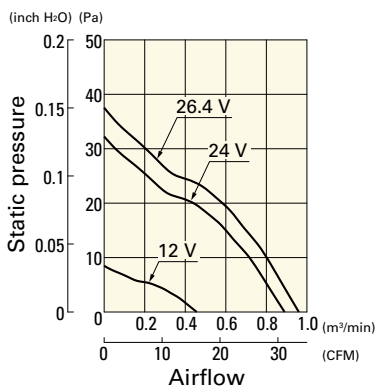
9GA0812H7001 With pulse sensor

Operating voltage range

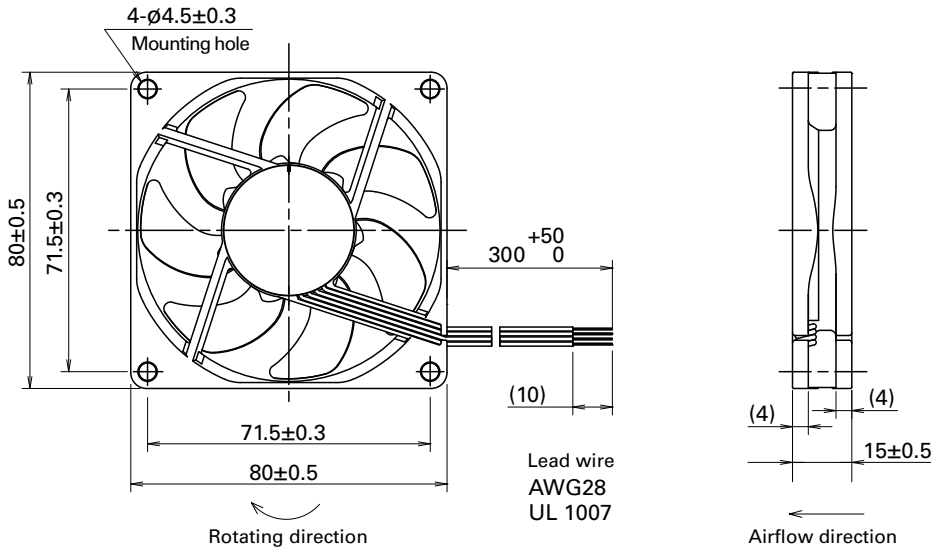


9GA0824H7001 With pulse sensor

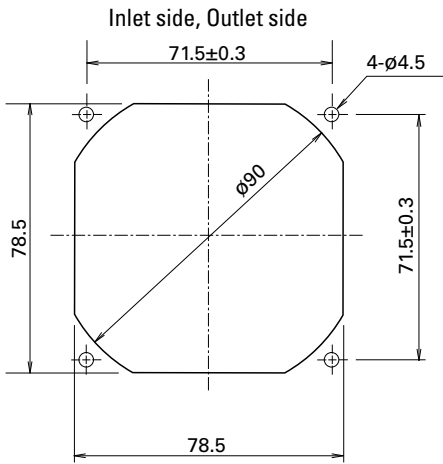
Operating voltage range



Dimensions (unit: mm) (With pulse sensor with PWM control function)



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)



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331