



60×60×51 mm

San Ace 60 9CR 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 Inlet ⊕Red ⊖Black (Sensor) Yellow (Control) Brown
Outlet ⊕Orange ⊖Gray (Sensor) Purple (Control) White
- Mass 180 g

Specifications

The models listed below **have 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] |
|--------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--------|--|--------|--|--------|--------------|----------------------------|-------------------|
| | | | | | | Inlet | Outlet | Inlet | Outlet | Inlet | Outlet | | | |
| 9CR0612P5G03 | 12 | 10.8 to 13.2 | 100 | 2.7 | 32.4 | 11500 | 9000 | 2.03 | 71.7 | 600 | 2.41 | 68 | -20 to +70 | 40000/60°C |
| | | | 0 | 0.22 | 2.64 | 3000 | 2300 | 0.48 | 16.9 | 40 | 0.16 | 34 | | |
| 9CR0612P5H03 | | | 100 | 2.0 | 24.0 | 10500 | 8200 | 1.85 | 65.4 | 500 | 2.01 | 65 | | |
| | | | 0 | 0.22 | 2.64 | 3000 | 2300 | 0.48 | 16.9 | 40 | 0.16 | 34 | | |

* PWM frequency: 25 kHz

The following sensor and control options are available for selection.

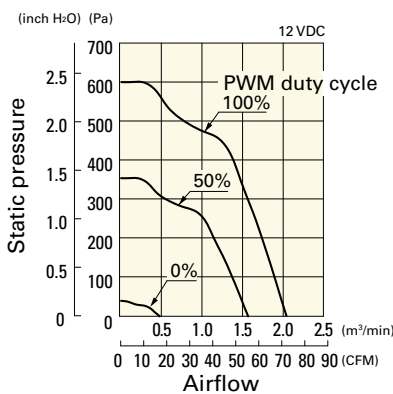
Available for all models. **Pulse sensor**

Differs according to the model. Refer to the table on p. 567. **Without sensor**

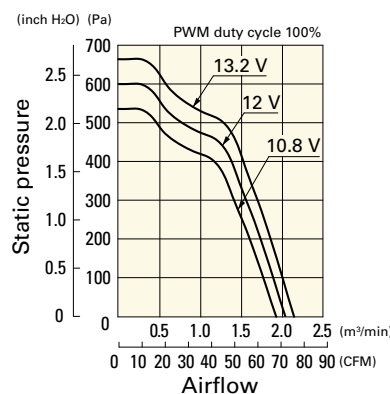
Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9CR0612P5G03 With pulse sensor with PWM control function

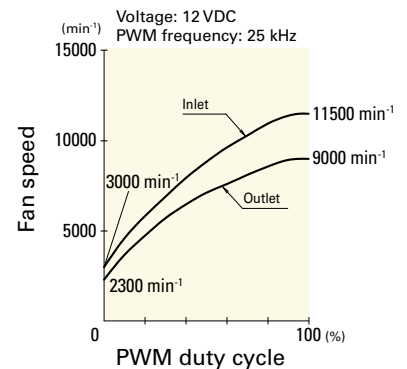
PWM duty cycle



Operating voltage range



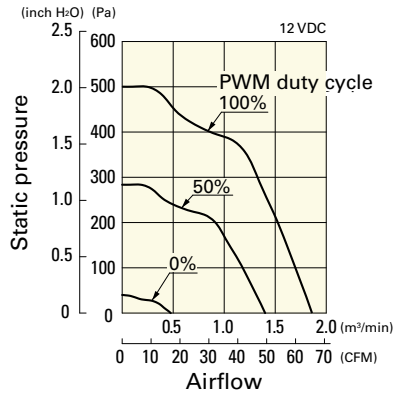
PWM duty - Speed characteristics example



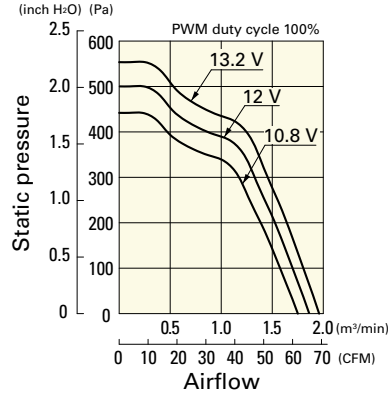
Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9CR0612P5H03 With pulse sensor with PWM control function

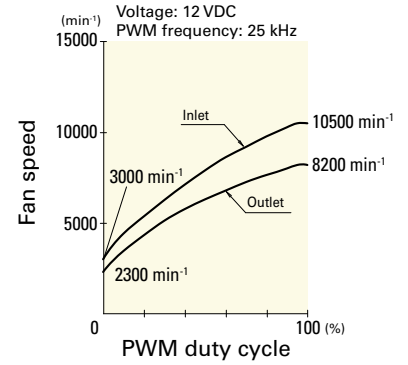
PWM duty cycle



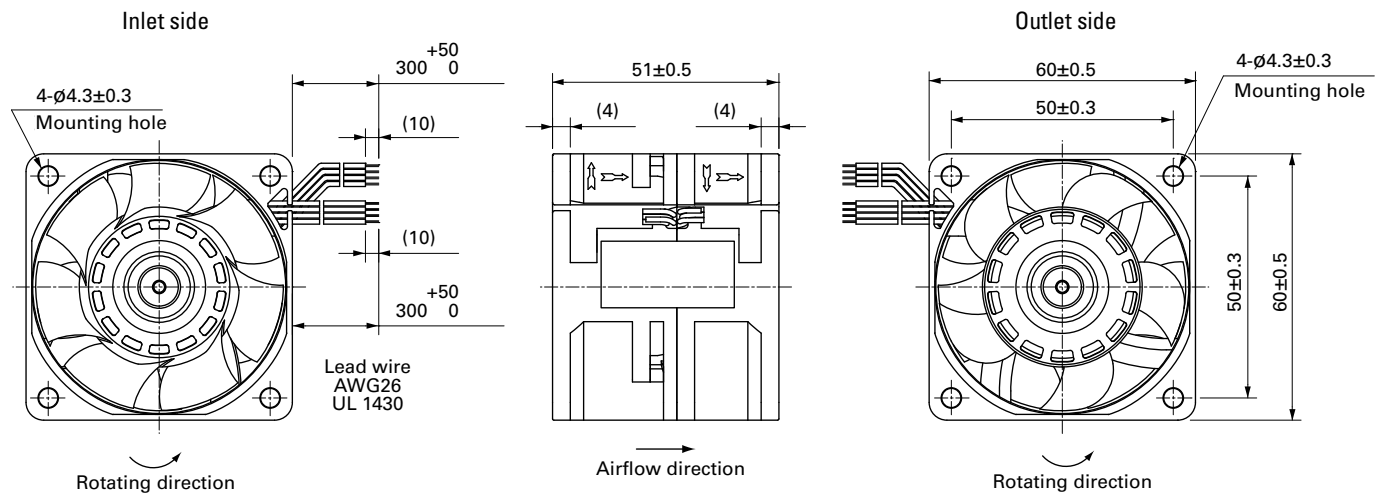
Operating voltage range



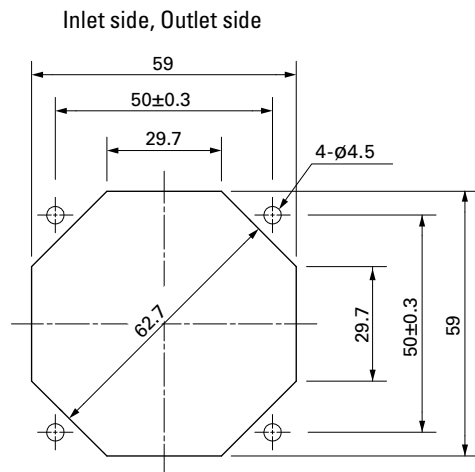
PWM duty - Speed characteristics example



Dimensions (unit: mm)



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



Options

Finger guards

page: p. 532

Model no.: 109-139E, 109-139H

Resin finger guards

page: p. 539

Model no.: 109-1003G

Resin filter kits

page: p. 540

Model no.: 109-1003F13 (13PPI), 109-1003F20 (20PPI),
109-1003F30 (30PPI), 109-1003F40 (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