



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							
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	12	10.8 to 13.2	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**

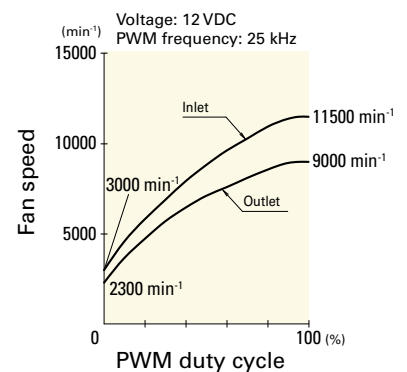
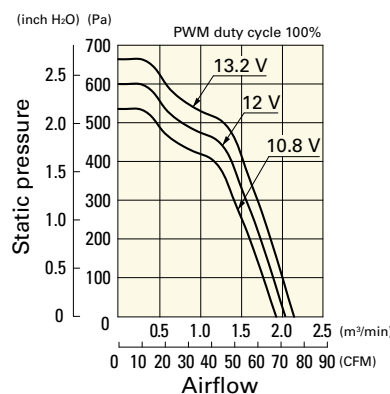
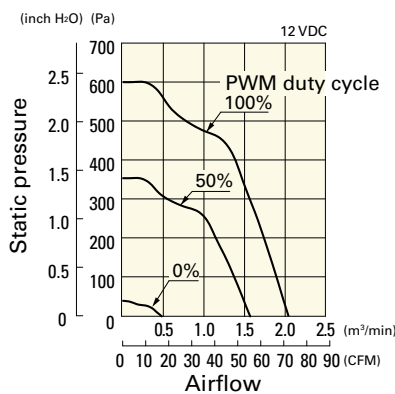
Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9CR0612P5G03 With pulse sensor with PWM control function

PWM duty cycle

Operating voltage range

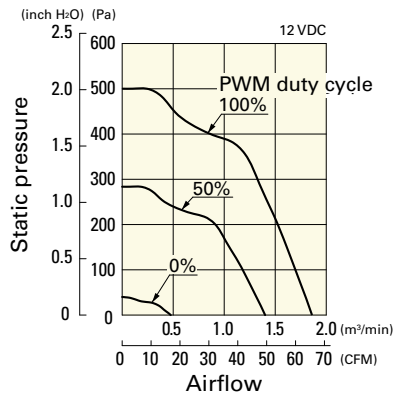
PWM duty - Speed characteristics example



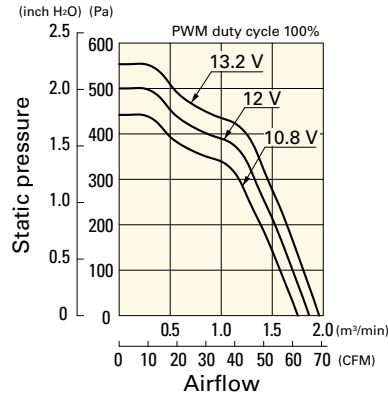
Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9CR0612P5H03 With pulse sensor with PWM control function

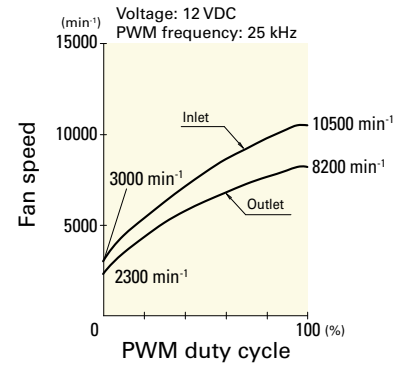
PWM duty cycle



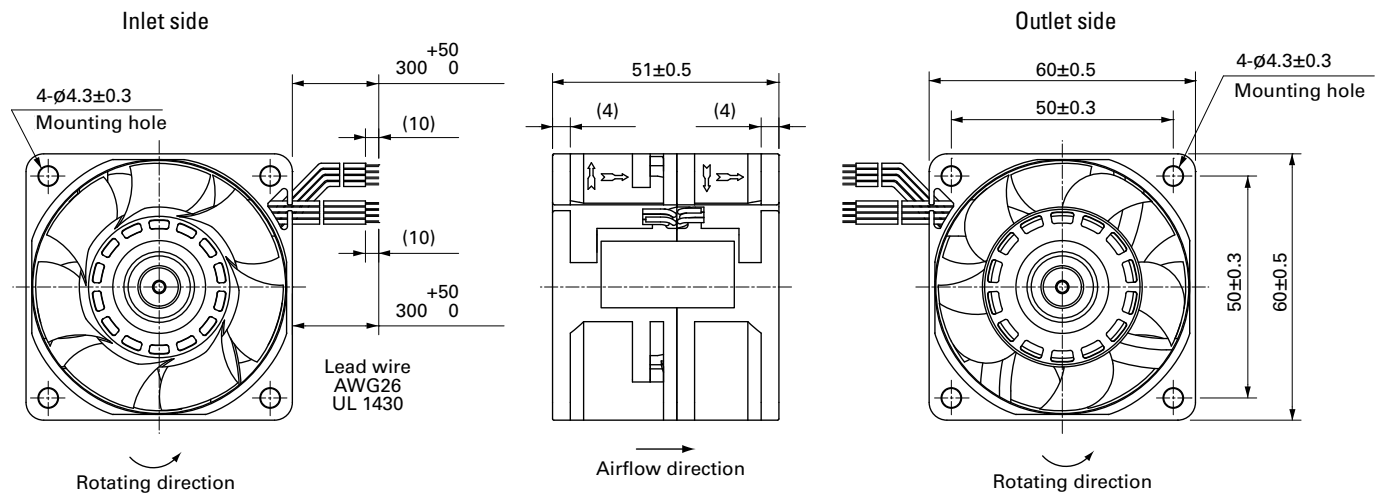
Operating voltage range



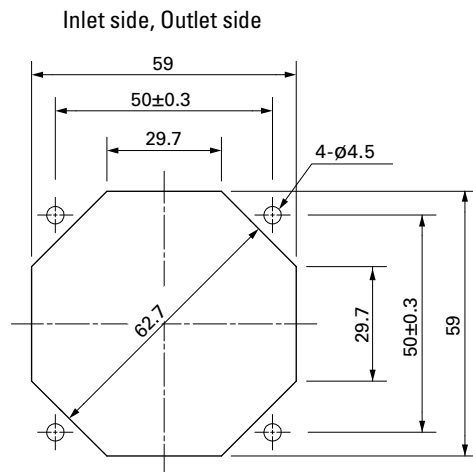
PWM duty - Speed characteristics example



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