

Ø 175×69 mm

San Ace C175 9T type

General Specifications

- Material Motor case: Aluminum (Black coating), 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 motor case)
- Insulation resistance 10 MΩ or more with a 500 VDC megger (between lead wire conductors and motor case)
- 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
- Mass 720 g

Specifications

When the optional inlet nozzle (109-1073) is mounted.

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

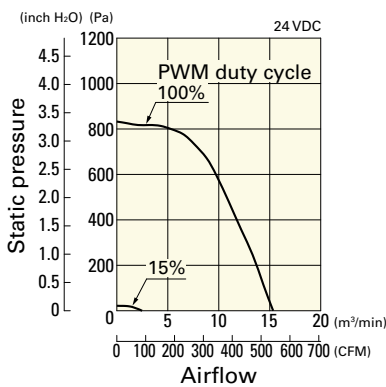
| Model no. | Rated voltage [V] | Operating voltage range [V] | PWM duty cycle* [%] | Rated current [A] | Rated input [W] | Rated speed [min ⁻¹] | Max. airflow [m ³ /min] [CFM] | Max. static pressure [Pa] [inchH ₂ O] | SPL [dB (A)] | Operating temperature [°C] | Expected life [h] |
|--------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|--------------|----------------------------|----------------------------|
| 9TGA24P0H001 | 24 | 16 to 36 | 100 | 4.8 | 115 | 4950 | 15.3 541 | 830 3.33 | 77 | -20 to +70 | 40000/60°C (70000/40°C) |
| | | | 15 | 0.14 | 3.36 | 800 | 2.5 88.3 | 21.8 0.088 | 38 | | |
| 9TGA48P0G001 | 48 | 36 to 72 | 100 | 3.5 | 168 | 5700 | 17.6 622 | 1100 4.42 | 80 | | |
| | | | 15 | 0.07 | 3.36 | 800 | 2.5 88.3 | 21.8 0.088 | 38 | | |

* PWM frequency: 25 kHz. Fan does not rotate when PWM duty cycle is 0%.
Max input of 9TGA24P0H001: 210 W, 9TGA48P0G001: 325 W at rated voltage.

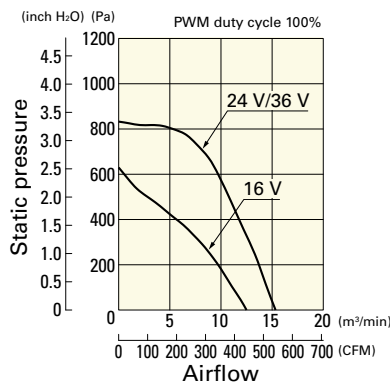
Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9TGA24P0H001 With pulse sensor with PWM control function

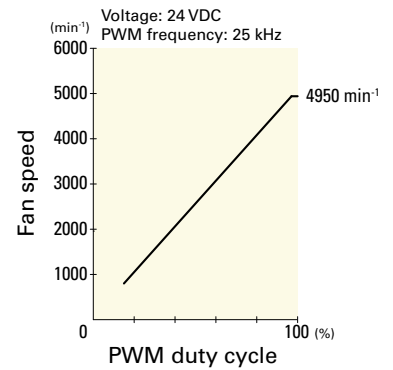
PWM duty cycle



Operating voltage range

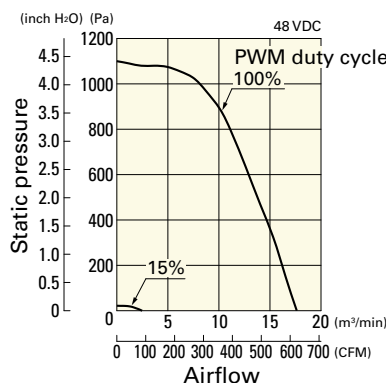


PWM duty - Speed characteristics example

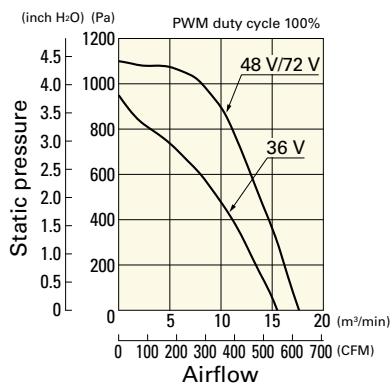


9TGA48P0G001 With pulse sensor with PWM control function

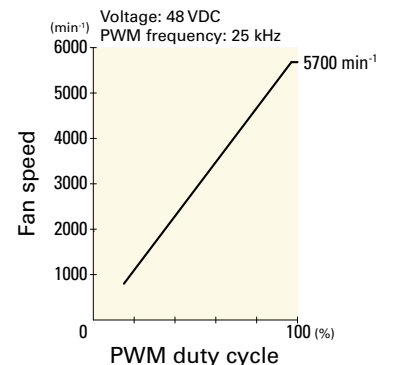
PWM duty cycle



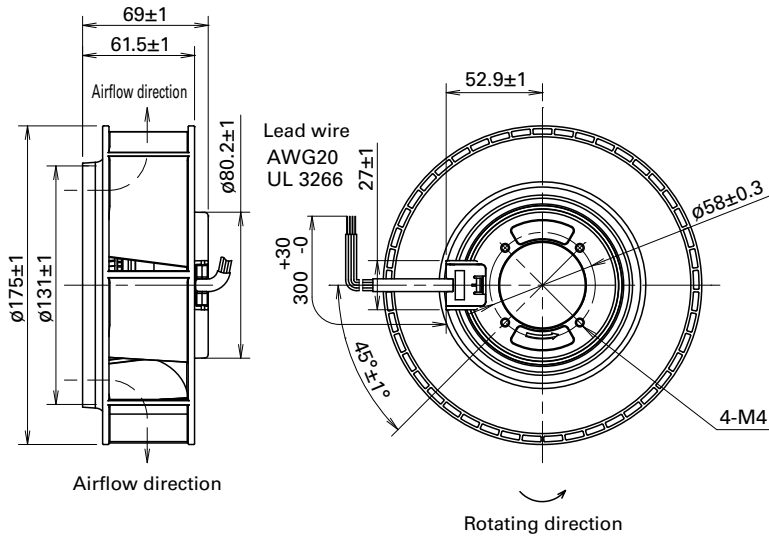
Operating voltage range



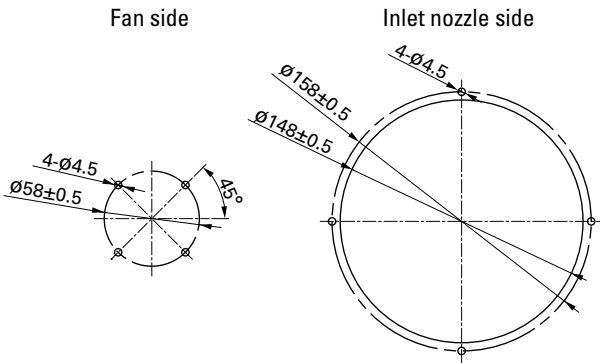
PWM duty - Speed characteristics example



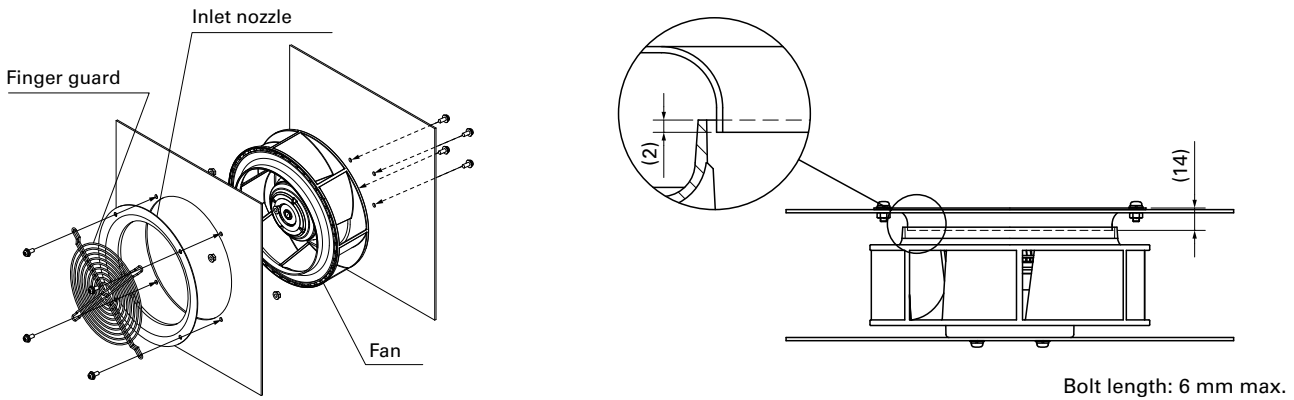
Dimensions (unit: mm)



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



Reference Diagram for Mounting



Options

Finger guards

page: p. 533

Model no.: 109-722, 109-722H

Inlet nozzle

page: p. 537

Model no.: 109-1073, 109-1073H



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.