

Ø **172x51 mm**

San Ace 172 9E type   

Round type



General Specifications

- Material Frame: Aluminum, 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 780 g

Specifications

The models listed below **have 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] |
|---------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|--------------|----------------------------|-------------------|
| 109E1712K501 | 12 | 10.2 to 13.8 | 2.9 | 34.8 | 4100 | 8.5 300 | 243.0 0.976 | 55 | -20 to +60 | 40000/60°C |
| 109E1712Y501 | | | 2.3 | 27.6 | 3800 | 7.8 276 | 210.0 0.843 | 53 | | |
| 109E1712H501 | | | 1.2 | 14.4 | 3050 | 6.4 226 | 137.2 0.551 | 47 | | |
| 109E1712F501 | | | 0.68 | 10.8 | 2500 | 5.1 180 | 95.0 0.382 | 42 | | |
| 109E1712M501 | | | 0.48 | 5.76 | 2000 | 4.2 148 | 67.6 0.271 | 36 | | |
| 109E1724C501 | 24 | 20.4 to 27.6 | 2.3 | 55.2 | 4800 | 9.9 350 | 308.0 1.237 | 60 | -20 to +70 | |
| 109E1724K501 | | | 1.3 | 31.2 | 4100 | 8.5 300 | 243.0 0.976 | 55 | | |
| 109E1724H501 | | | 0.58 | 13.92 | 3050 | 6.4 226 | 137.2 0.551 | 47 | | |
| 109E1724F501 | | | 0.35 | 8.4 | 2500 | 5.1 180 | 95 0.382 | 42 | | |
| 109E1724M501 | | | 0.2 | 4.8 | 2000 | 4.2 148 | 67.6 0.271 | 36 | | |
| 109E1748C501 | 48 | 40.8 to 55.2 | 1.2 | 57.6 | 4800 | 9.9 350 | 308.0 1.237 | 60 | -20 to +60 | |
| 109E1748K501 | | | 0.7 | 33.6 | 4100 | 8.5 300 | 243.0 0.976 | 55 | | |
| 109E1748H501 | | | 0.28 | 13.44 | 3050 | 6.4 226 | 137.2 0.551 | 47 | | |
| 109E1748F501 | | | 0.19 | 9.12 | 2500 | 5.1 180 | 95 0.382 | 42 | | |
| 109E1748M501 | | | 0.11 | 5.28 | 2000 | 4.2 148 | 67.6 0.271 | 36 | | |

The following sensor and control options are available for selection.

Available for all models. **Without sensor**

Differs according to the model. Refer to the table on p. 561. **Lock sensor** **PWM control**

Airflow - Static Pressure Characteristics

109E1712K501 With pulse sensor

Operating voltage range



109E1712Y501 With pulse sensor

Operating voltage range



109E1712H501 With pulse sensor

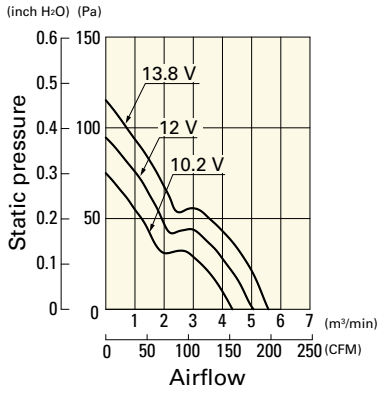
Operating voltage range



Airflow - Static Pressure Characteristics

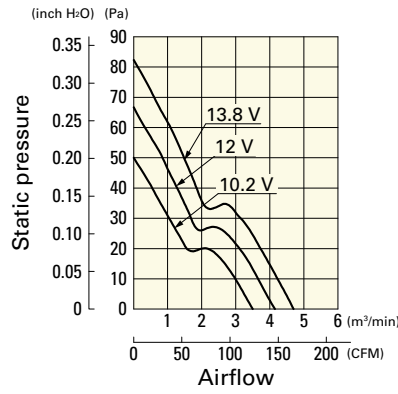
109E1712F501 With pulse sensor

Operating voltage range



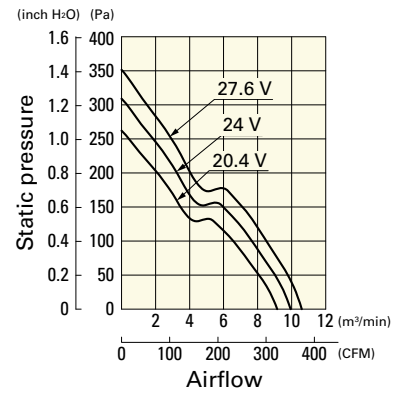
109E1712M501 With pulse sensor

Operating voltage range



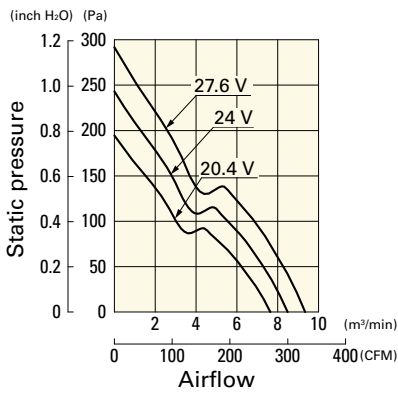
109E1724C501 With pulse sensor

Operating voltage range



109E1724K501 With pulse sensor

Operating voltage range



109E1724H501 With pulse sensor

Operating voltage range



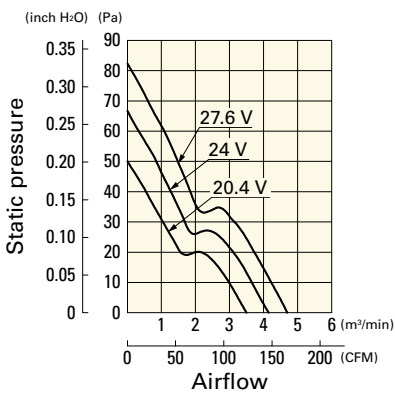
109E1724F501 With pulse sensor

Operating voltage range



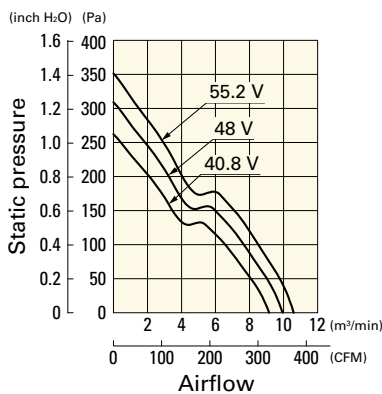
109E1724M501 With pulse sensor

Operating voltage range



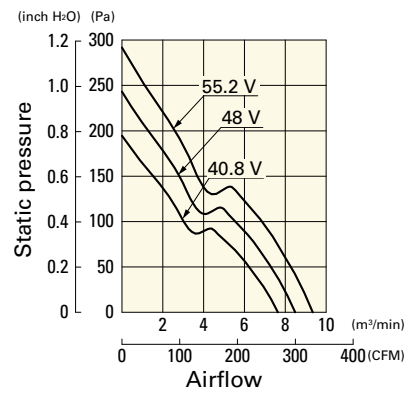
109E1748C501 With pulse sensor

Operating voltage range



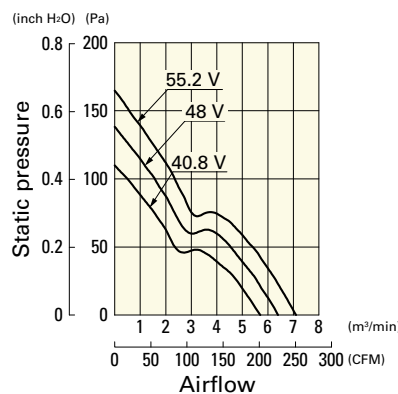
109E1748K501 With pulse sensor

Operating voltage range



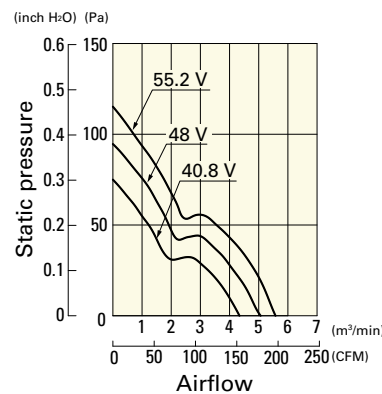
109E1748H501 With pulse sensor

Operating voltage range



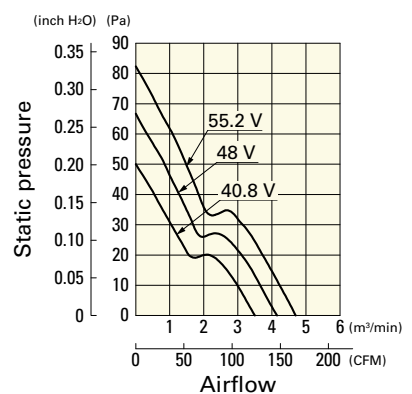
109E1748F501 With pulse sensor

Operating voltage range



109E1748M501 With pulse sensor

Operating voltage range



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А