

φ172mm

San Ace 172W

51mm thick (Sidecut type 9WG type)

51mm thick (Sidecut type 9WE type)

51mm thick (Round type 9WE type)



General Specifications

- Material Frame: Aluminum,
Impeller: Plastics (Flammability: UL94V-1)
- Expected Life Refer to specifications (Indoor, L10:Survival rate: 90% at 60°C,
rated voltage, and continuously run in a free air state)
- Lead Wire ⊕red ⊖black or blue (Sensor) yellow
- Storage Temperature -30°C to +70°C (Non-condensing)

φ172mm×51mm (Mass : 890g) **IP 68** **9WE type** **Round type**

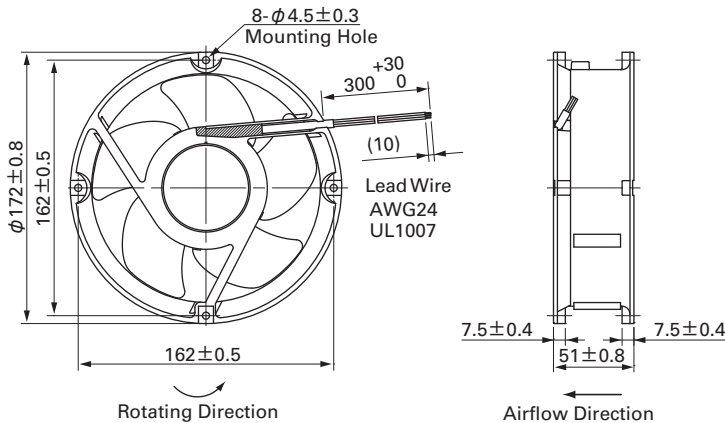
Specifications

The following nos. have pulse sensors.

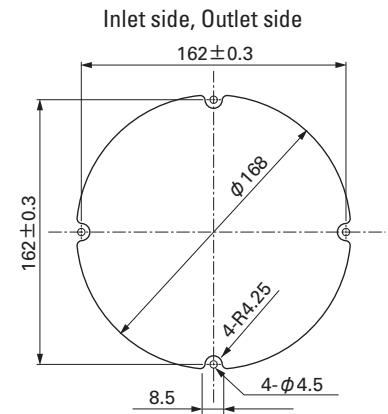
Model No.	Rated Voltage [V]	Operating Voltage Range [V]	Rated Current [A]	Rated Input [W]	Rated Speed [min ⁻¹]	Max. Airflow [m ³ /min] [CFM]	Max. Static Pressure [Pa] [inchH ₂ O]	SPL [dB(A)]	Operating Temperature [°C]	Expected Life [h]
9WE1724K501	24	20.4 to 27.6	1.3	31.2	4,100	8.5 300.1	243 0.97	55	- 20 to + 60	40,000

Some models can also be equipped without sensors as an option. Please refer to the index (pp. 417 to 437).

Dimensions (unit : mm)



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



Options (unit : mm)

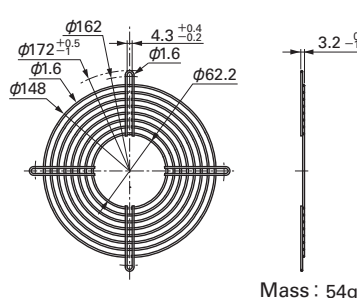
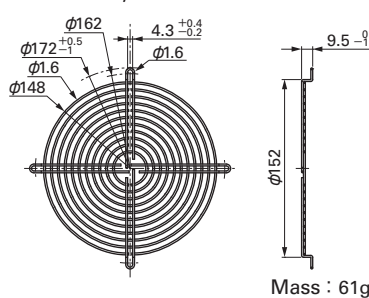
Finger Guards

Model : 109-1066 Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color (silver)

Model : 109-1068 Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color (silver)

Inlet side, Outlet side

Outlet side

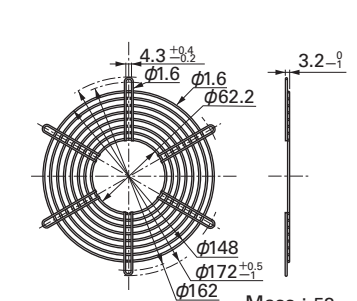
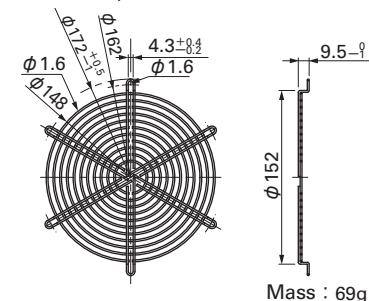


Model : 109-319E Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color (silver)
Model : 109-319H Surface treatment : Cation electropainting (black) Color (black)

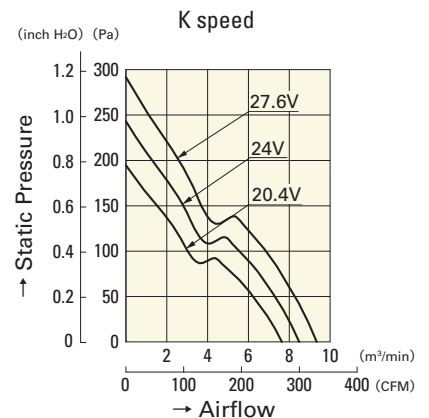
Model : 109-320 Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color (silver)

Inlet side, Outlet side

Outlet side



Airflow - Static Pressure Characteristics



9WE1724K501

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