

Splash Proof Fan

Φ 172 mm

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)

Φ 172mm × 51mm (Mass : 890g) **IP 68** **9WE type** **Round type**

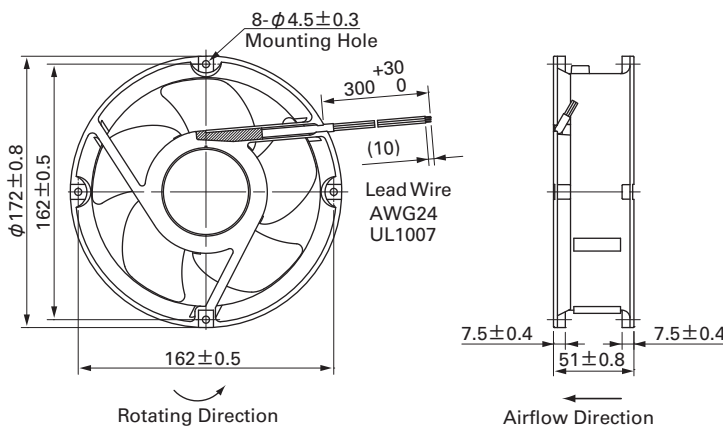
Specifications

The following nos. have pulse sensors.

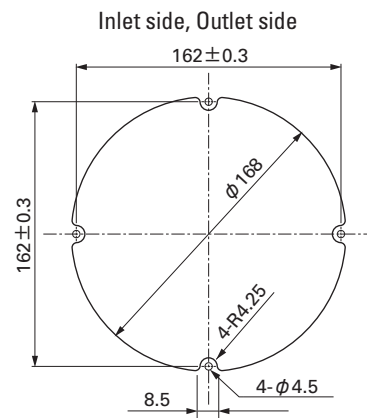
| Model No. | Rated Voltage [V] | Operating Voltage Range [V] | Rated Current [A] | Rated Input [W] | Rated Speed [min⁻¹] | Max. Airflow [m³/min] [CFM] | Max. Static Pressure [Pa] [inch H₂O] | SPL [dB(A)] | Operating Temperature [°C] | Expected Life [h] |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| 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)

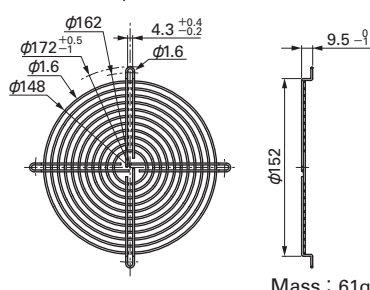


Options (unit : mm)

Finger Guards

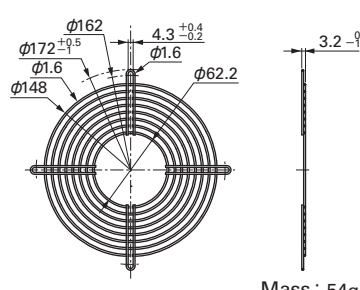
Model : 109-1066 Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color

Inlet side, Outlet side



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

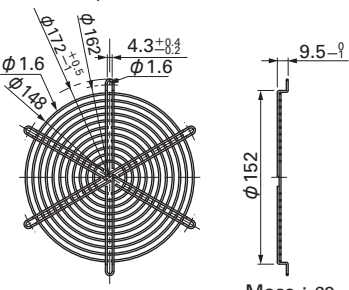
Outlet side



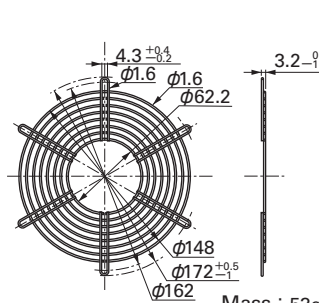
Model : 109-319E Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color
Model : 109-319H Surface treatment : Cation electropainting (black) Color

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

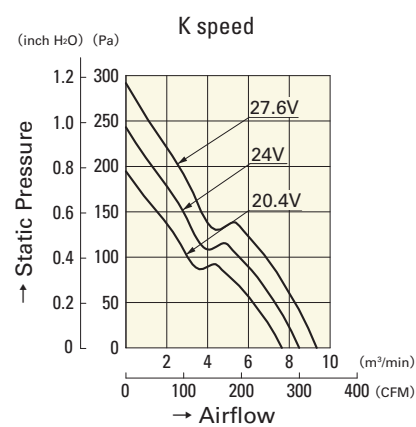
Inlet side, Outlet side



Outlet side



Airflow - Static Pressure Characteristics



9WE1724K501



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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