



# 92×92×38 mm

San Ace 92AD 9AD type

## General Specifications

- Material ..... Frame: Plastic (Flammability: UL 94V-0), 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 structure ..... Brushless DC motor
- Motor protection function ..... Locked rotor burnout protection, Reverse polarity protection  
For details, please refer to p. 547.
- Dielectric strength ..... 50/60 Hz, 1500 VAC, for 1 minute (between input terminal and frame, and between sensor output and frame)
- Insulation resistance..... 10 MΩ or more with a 500 VDC megger
- Sound pressure level (SPL) ..... At 1 m away from the air inlet
- Storage temperature ..... -30 to +75°C (Non-condensing)
- Mass ..... 250 g

Do not solder wires directly to AC input terminals.

## Specifications

The models listed below **have ribs and no sensors**. For models without ribs, append "1" to the end of model numbers.

Model no.	Rated voltage [V]	Operating voltage range [V]	Frequency [Hz]	Rated current [A]	Rated input [W]	Rated speed [min <sup>-1</sup> ]	Max. airflow [m <sup>3</sup> /min] [CFM]	Max. static pressure [Pa] [inchH <sub>2</sub> O]	SPL [dB (A)]	Operating temperature [°C]	Expected life [h]
9AD0901H12	100 to 240	90 to 264	50/60	0.08	4.5	3850	1.5 53.0	90 0.36	40	-20 to +75	60000/60°C
9AD0901M12				0.06	3.0	3100	1.18 41.7	56 0.22	33		

The models listed below **have ribs and low-speed sensors**. For models without ribs, append "1" to the end of model numbers.

Model no.	Rated voltage [V]	Operating voltage range [V]	Frequency [Hz]	Rated current [A]	Rated input [W]	Rated speed [min <sup>-1</sup> ]	Max. airflow [m <sup>3</sup> /min] [CFM]	Max. static pressure [Pa] [inchH <sub>2</sub> O]	SPL [dB (A)]	Operating temperature [°C]	Expected life [h]
9AD0901H1H	100 to 240	90 to 264	50/60	0.08	4.5	3850	1.5 53.0	90 0.36	40	-20 to +75	60000/60°C
9AD0901M1H				0.06	3.0	3100	1.18 41.7	56 0.22	33		

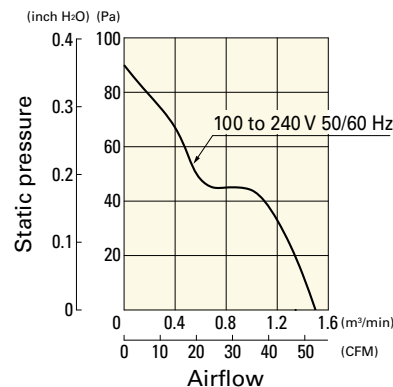
## Set Models

Fan, finger guard, plug cord, screws, etc. can be purchased in one package. For details, please refer to p. 594.

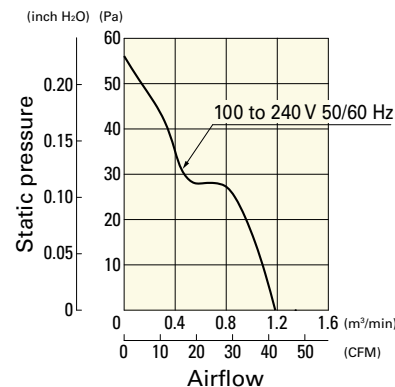
Order no.	Set items					
	Fan	Voltage	Low-speed sensor	Plug cord	Finger guards	Mounting screws
ST1-9AD0901H12	9AD0901H12	100 to 240 V		489-1635-L10	109-099E	M4×55 mm (4 screws)
ST1-9AD0901M12	9AD0901M12			489-1635-L10	109-099E	
ST1-9AD0901H1H	9AD0901H1H		○	489-1635-L10	109-099E	
ST1-9AD0901M1H	9AD0901M1H		○	489-1635-L10	109-099E	

## Airflow - Static Pressure Characteristics

9AD0901H12, 9AD0901H1H

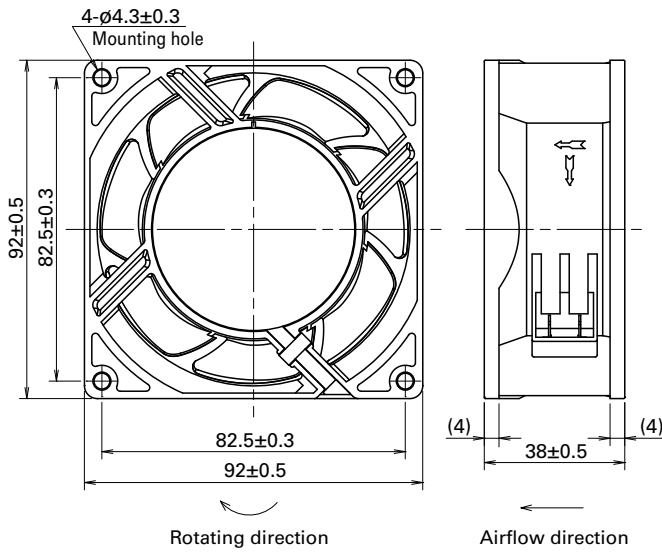


9AD0901M12, 9AD0901M1H

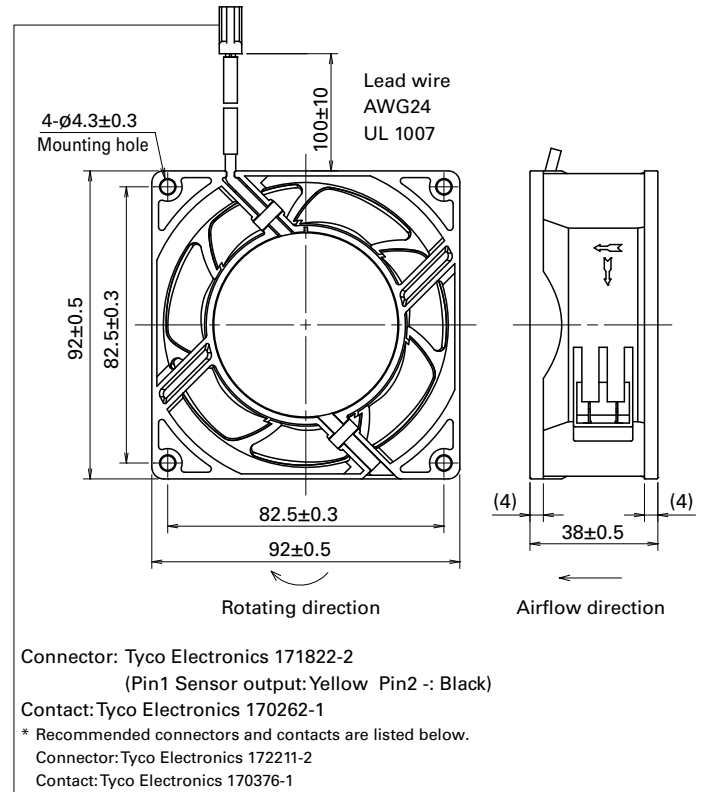


**Dimensions (unit: mm)** (With ribs)

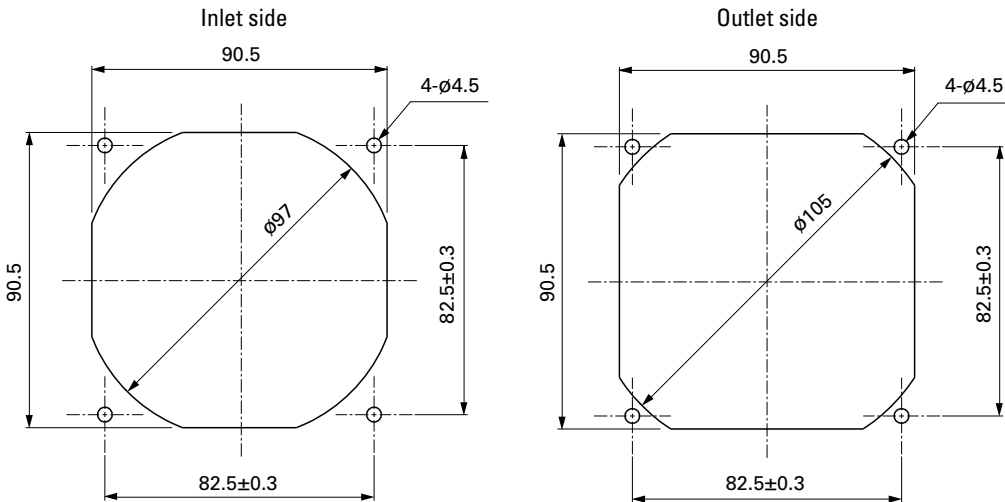
**without Sensor**



**with Low-speed sensor**

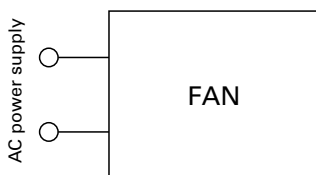


**Reference Dimensions of Mounting Holes and Vent Opening (unit: mm)**

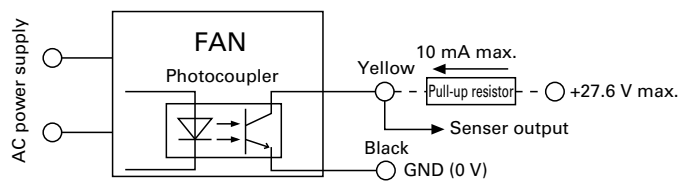


**Wiring Diagram**

**without Sensor**



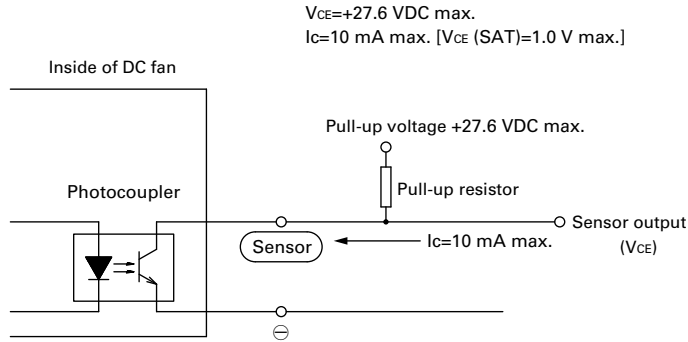
**with Low-speed sensor**



## Specifications for Low-speed Sensors

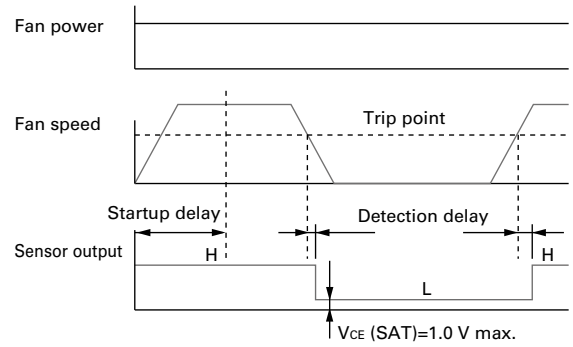
Typical standard model: 9AD0901H1H

Output circuit: Open collector

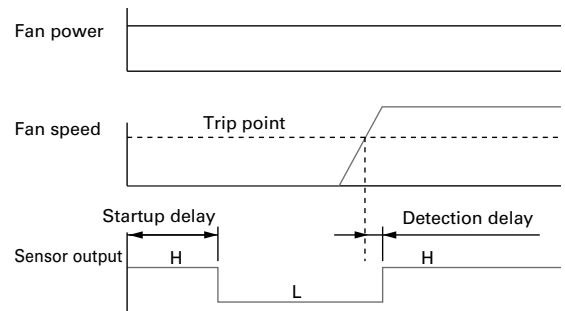


Sensor scheme

Example 1: when steady running



Example 2: when the rotor is locked when the fan motor is turned on and released after the start-up delay time.



**9AD0901H1H**

Startup delay: 18±3 s

Detection delay: 3 s max.

Trip point: 1700 min<sup>-1</sup>

**9AD0901M1H**

Startup delay: 36±3 s

Detection delay: 3 s max.

Trip point: 850 min<sup>-1</sup>

## Options

Finger guards

page: p. 532

Model no.: 109-099C, 109-099E, 109-099H

Resin filter kits

page: p. 540

Model no.: 109-1001F13 (13PPI), 109-1001F20 (20PPI),  
109-1001F30 (30PPI), 109-1001F40 (40PPI)

Wiring harness for sensor

page: p. 543

Model no.: 489-1636

Resin finger guards

page: p. 539

Model no.: 109-1001G

Plug cord

page: p. 543

Model no.: 489-1635-L10, 489-1635-L21

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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