

92mm sq.

San Ace 92

25mm thick (9GA type), 25mm thick (9S type)
 25mm thick (9P type), **25mm thick (San Cooler) (9A type)**
 32mm thick (9G type), 38mm thick (9GA type)
 38mm thick (9HV type), 38mm thick (9GV type)
 38mm thick (9G type)



General Specifications

- Material Frame: Plastics (Flammability: UL94V-0),
 Impeller: Plastics (Flammability: UL94V-0)
- Expected Life Refer to specifications (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)

92×92×25mm (Mass : 100g) **9A type** **San Cooler**

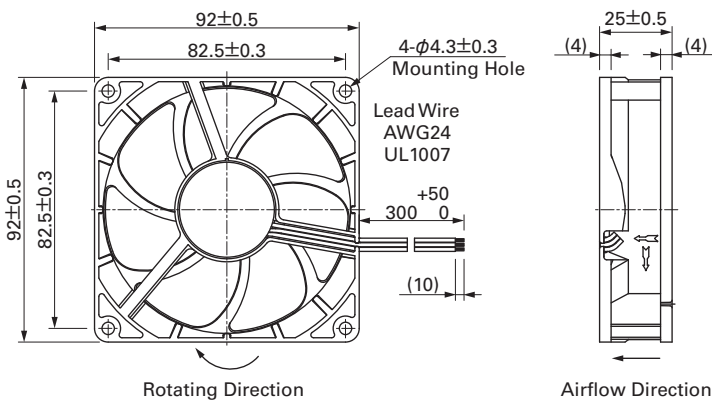
Specifications

The following nos. **have pulse sensors and ribs**. For ribless, append "1" to the model no.

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]
9A0912G401	12	6 to 13.8	0.39	4.68	3,900	1.76 62.1	66.5 0.267	43	-20 to +60	30,000
9A0912S401			0.27	3.24	3,550	1.66 58.6	56.1 0.225	39		
9A0912H401			0.21	2.52	3,150	1.45 51.2	44 0.177	33	-20 to +70	
9A0912F401			0.14	1.68	2,650	1.24 43.8	32.2 0.129	30		
9A0912M401			0.12	1.44	2,250	1.04 36.7	22.6 0.091	27		
9A0912L401			0.07	0.84	1,750	0.8 28.2	13.4 0.054	23		
9A0924G401	24	12 to 27.6	0.19	4.56	3,900	1.76 62.1	66.5 0.267	43	-20 to +60	30,000
9A0924S401			0.15	3.6	3,550	1.66 58.6	56.1 0.225	39		
9A0924H401			0.1	2.4	3,150	1.45 51.2	44 0.177	33	-20 to +70	
9A0924F401			0.08	1.92	2,650	1.24 43.8	32.2 0.129	30		
9A0924M401			0.05	1.2	2,250	1.04 36.7	22.6 0.091	27		
9A0924L401			0.04	0.96	1,750	0.8 28.2	13.4 0.054	23		
9A0948S401	48	40.5 to 53	0.08	3.84	3,550	1.66 58.6	56.1 0.225	39	-20 to +60	40,000

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

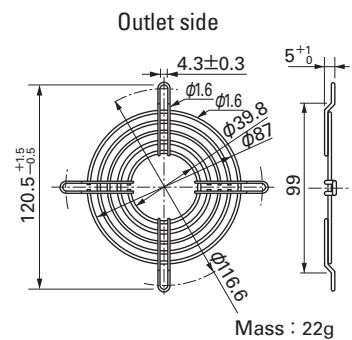
Dimensions (unit : mm) (With ribs)



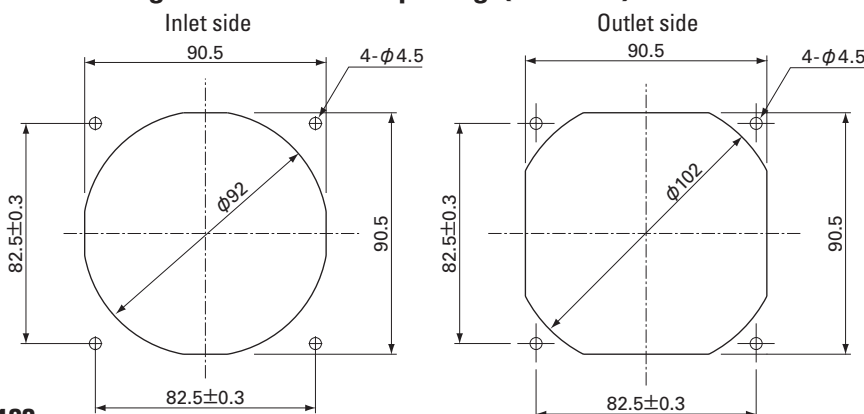
Options (unit : mm)

Finger Guards

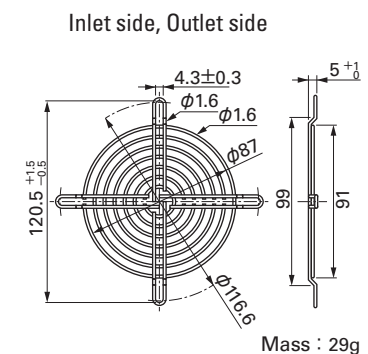
Model : 109-099C Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color : Nickel-chrome plating (silver)



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



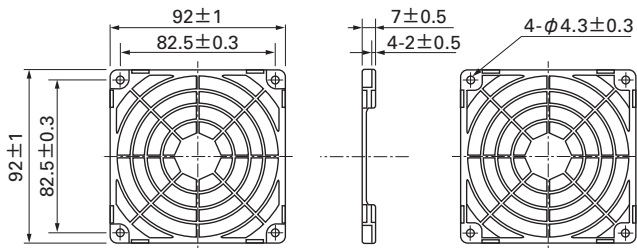
Model : 109-099E Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver) Color : Nickel-chrome plating (silver)
 : 109-099H : Cation electropainting (black)



Options (unit : mm)

Resin Finger Guards

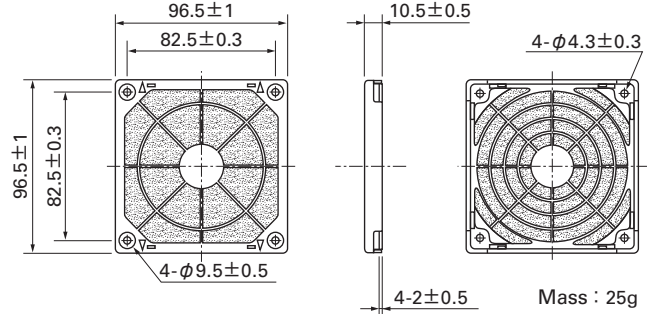
Model : 109-1001G



Mass : 12g

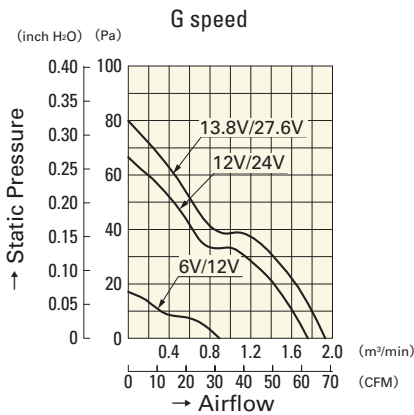
Resin Filter Kits

Model : 109-1001F13 (13PPI), 109-1001F20 (20PPI)
: 109-1001F30 (30PPI), 109-1001F40 (40PPI)

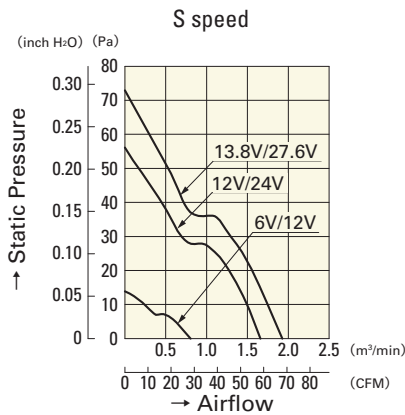


Mass : 25g

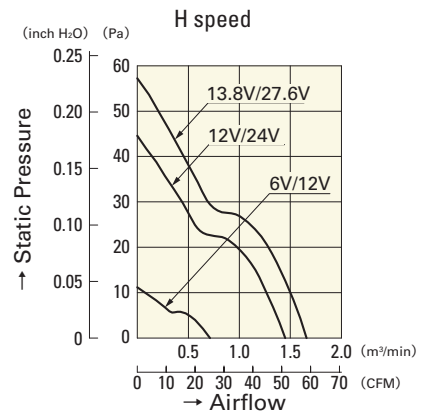
Airflow - Static Pressure Characteristics



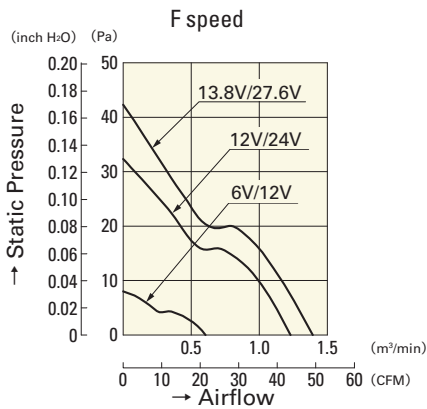
9A0912G401
9A0924G401



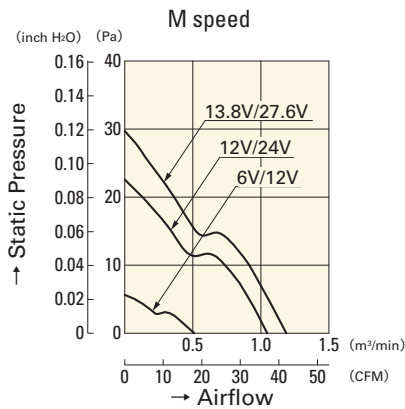
9A0912S401
9A0924S401



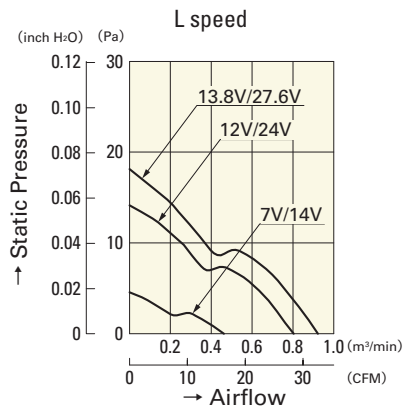
9A0912H401
9A0924H401



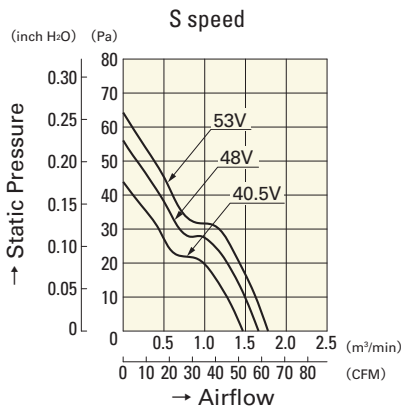
9A0912F401
9A0924F401



9A0912M401
9A0924M401



9A0912L401
9A0924L401



9A0948S401

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