

Counter Rotating Fan

80 mm sq.

San Ace 80

80mm thick (CRA type), 80mm thick (CR type)

General Specifications

- Material Frame: Plastics (Flammability: UL94V-0),
Impeller:Plastics (Flammability: UL94V-1)
- Expected Life Varies for each model (L10:Survival rate:90% at 60°C ,
rated voltage, and continuously run in a free air state)
- Lead Wire Inlet \oplus red \ominus black (Sensor) yellow
Outlet \oplus orange \ominus gray (Sensor) purple
- Storage Temperature -30°C to +70°C (Non-condensing)



80×80×80mm (Mass : 350g)

CR type



Specifications

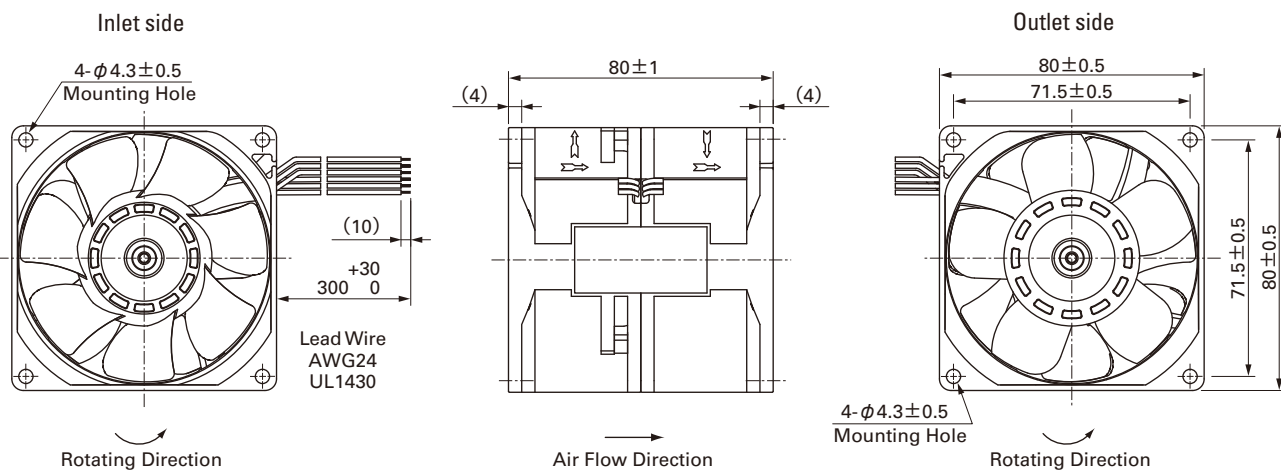
Model No.	Rated Voltage [V]	Operating Voltage Range [V]	Rated Current [A]	Rated Input [W]	Rated Speed [min⁻¹] Inlet Outlet	Max. Air Flow [m³/min] [CFM]	Max. Static Pressure [Pa] [inchH₂O]	SPL [dB(A)]	Operating Temperature [°C]	Expected Life [h]
9CR0812S801	12	10.8 to 13.2	5.5	66.0	8,000 5,300	4.53 160	520 2.09	71	-10 to +60	40,000
9CR0812H801			3.6	43.2	7,000 4,600	3.97 140	400 1.61	68		

Without Sensor Available upon request for all the models above.

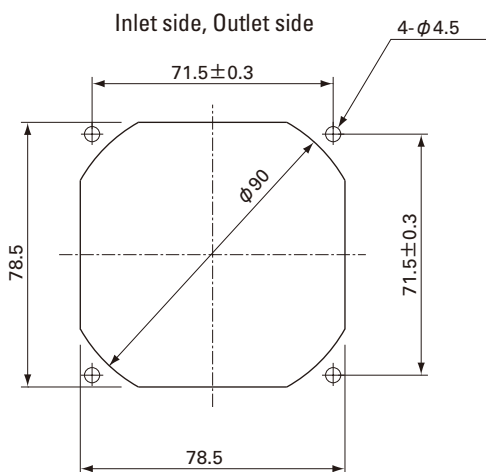
Pulse Sensor Lock Sensor PWM Control

Please inquire as the availability of these functions depend on the model.

Dimensions (Unit : mm)



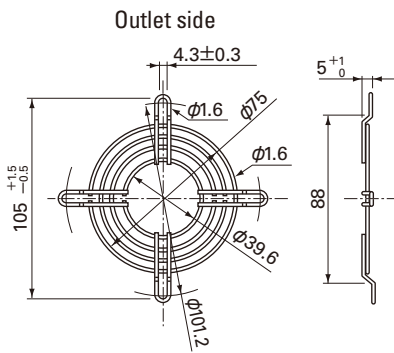
Reference dimension of mounting holes and vent opening (Unit : mm)



Options (Unit : mm)

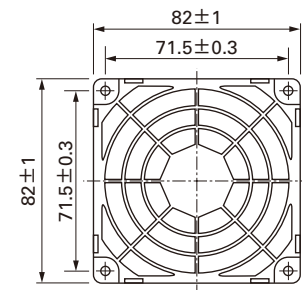
Finger guards

Model : 109-049C Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver)



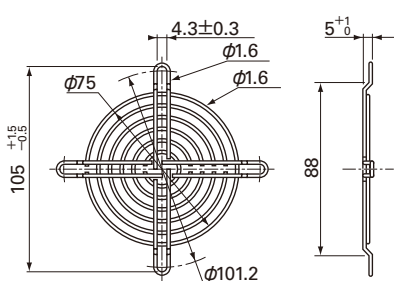
Resin finger guards

Model : 109-1002G



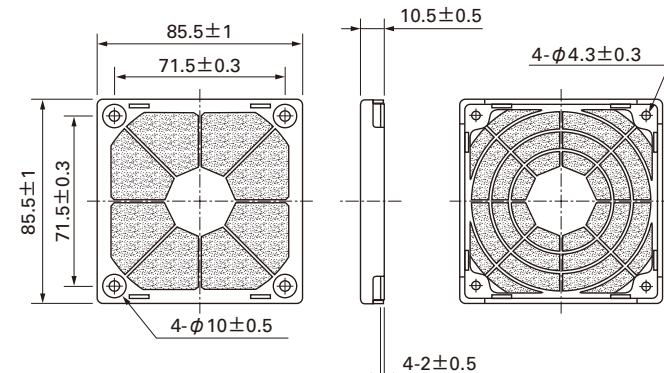
Model : 109-049E Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver)
: 109-049H : Cation electropainting (black)

Inlet side, Outlet side



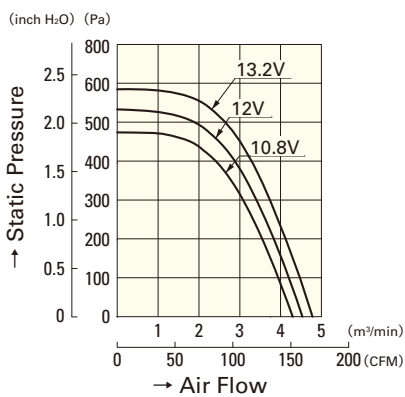
Resin filter kits

Model : 109-1002F13 (13PPI), 109-1002F20 (20PPI)
: 109-1002F30 (30PPI), 109-1002F40 (40PPI)



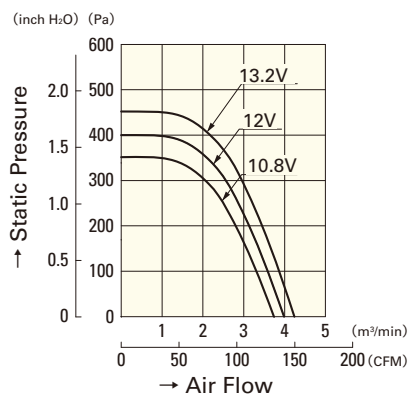
Air Flow - Static Pressure Characteristics

S speed



9CR0812S801

H speed



9CR0812H801



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