

120mm sq.

San Ace 120

38mm thick (SX type)

General Specifications With a pulse sensor With PWM speed control function

- Material Frame: Aluminum, Impeller:Plastics (Flammability: UL94V-1)
- Expected LifeVaries for each model
(L10:Survival rate:90% at 60°C, rated voltage, and continuously run in a free air state)
- Lead Wire ⊕red ⊖black (Sensor) yellow (Control) brown
- Storage Temperature ... -30°C to +70°C (Non-condensing)

120×120×38mm (Mass : 390g) **SX type**

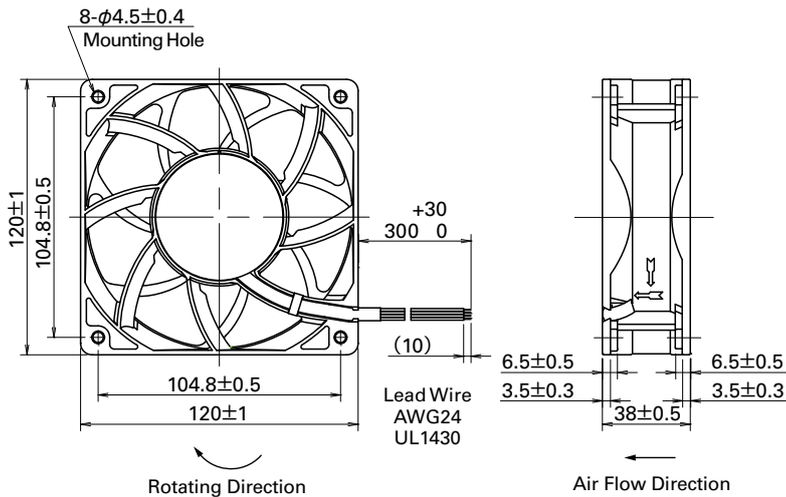
Specifications

Model No.	Rated Voltage [V]	Operating Voltage Range [V]	PWM duty cycle* [%]	Rated Current [A]	Rated Input [W]	Rated Speed [min ⁻¹]	Max. Air Flow [m ³ /min] [CFM]	Max. Static Pressure [Pa] [inchH ₂ O]	SPL [dB(A)]	Operating Temperature [°C]	Expected Life [h]
9SX1212P1K001	12	10.8 to 13.2	100	4.4	52.8	7,400	7.3 257.7	480 1.93	66	-10 to +60	40,000
			15	0.5	6.0	2,600	2.5 88.2	59 0.23	37		

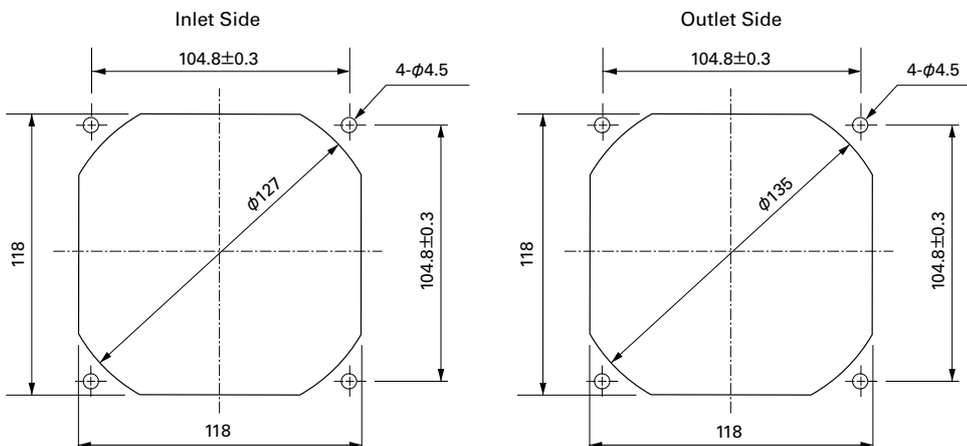
Note: Fan does not rotate when PWM duty cycle is 0% .

※PWM Frequency : 25kHz

Dimensions (Unit : mm)



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

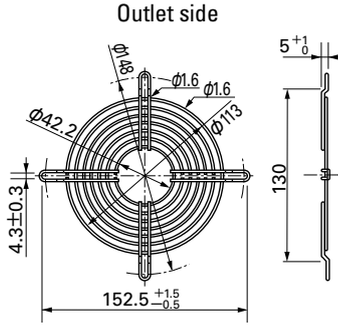


Options (Unit : mm)

Finger guards

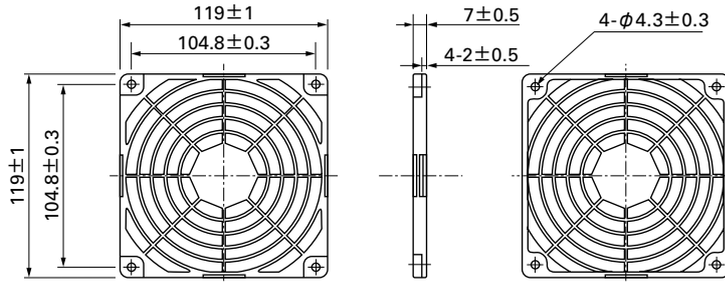
Model : 109-019C Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver)
 : 109-019H : Cation electropainting (black)

Color



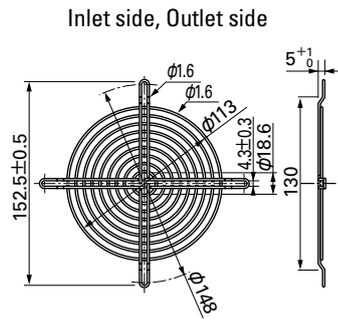
Resin finger guards

Model : 109-1000G



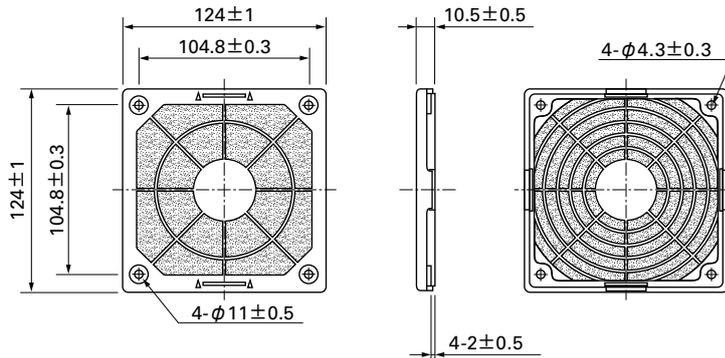
Model : 109-019E Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver)
 : 109-019K : Cation electropainting (black)

Color



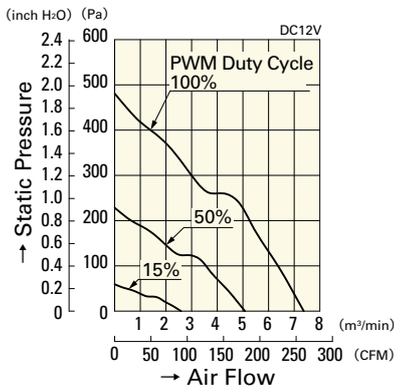
Resin filter kits

Model : 109-1000F13 (13PPI), 109-1000F20 (20PPI)
 : 109-1000F30 (30PPI), 109-1000F40 (40PPI)



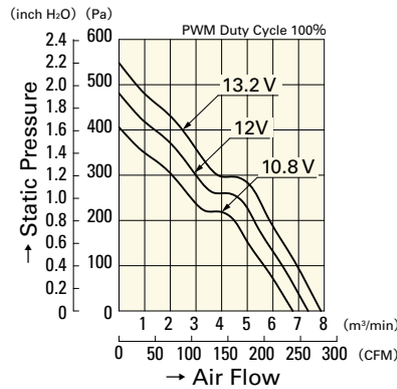
Air Flow - Static Pressure Characteristics

PWM Duty Cycle



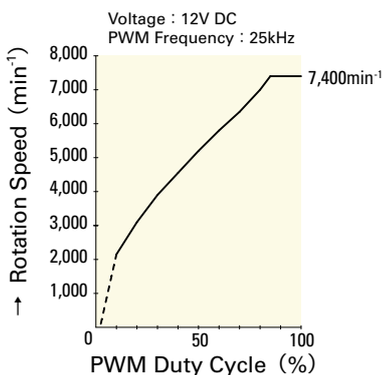
9SX1212P1K001

Operating Voltage Range



9SX1212P1K001

PWM Duty - Speed Characteristics Example



9SX1212P1K001

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru