

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**

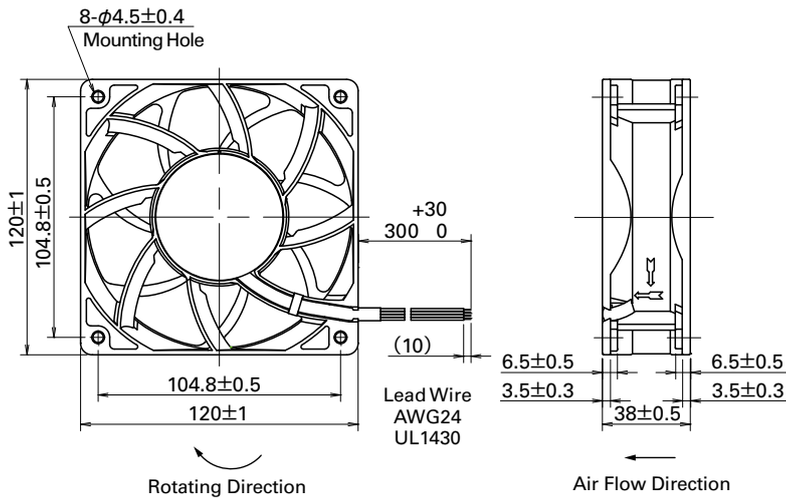
Specifications

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		

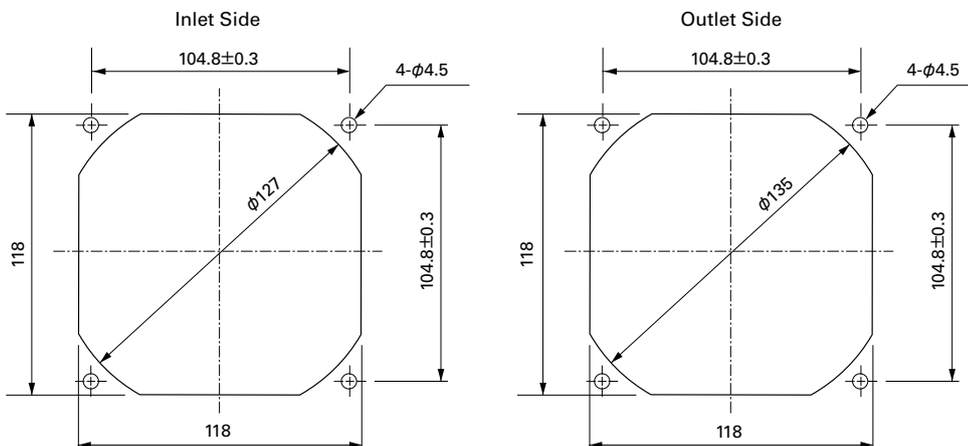
Note: Fan does not rotate when PWM duty cycle is 0% .

※PWM Frequency : 25kHz

Dimensions (Unit : mm)



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

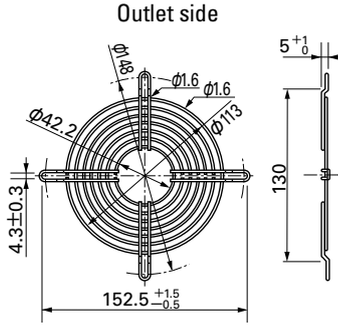


Options (Unit : mm)

Finger guards

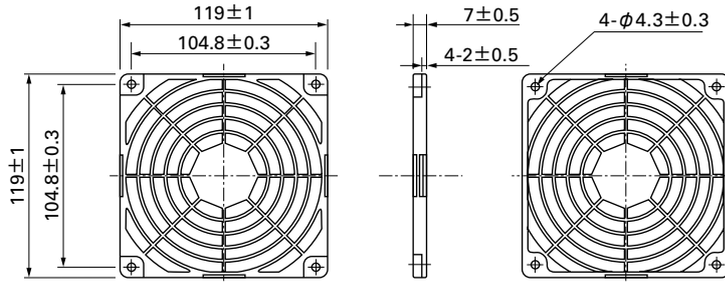
Model : 109-019C Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver)
 : 109-019H : Cation electropainting (black)

Color



Resin finger guards

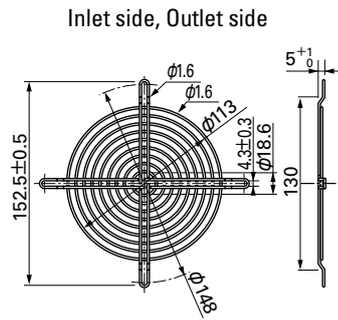
Model : 109-1000G



Model : 109-019E
 : 109-019K

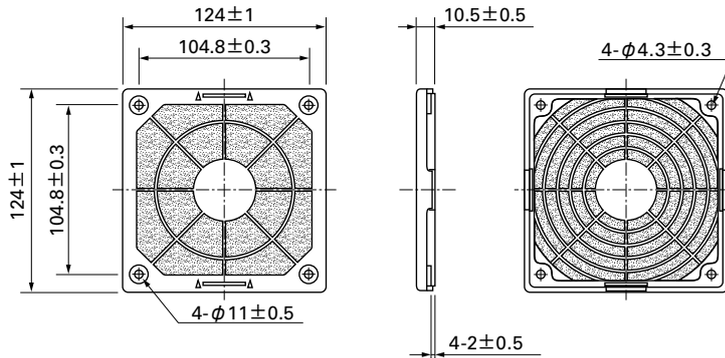
Surface treatment : Nickel-chrome plating (silver)
 : Cation electropainting (black)

Color



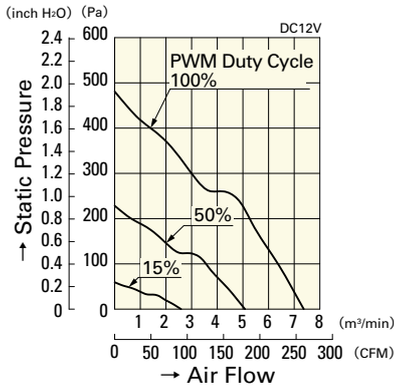
Resin filter kits

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



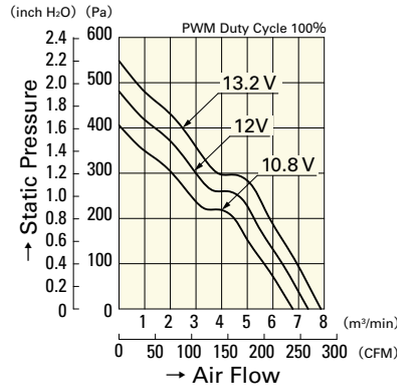
Air Flow - Static Pressure Characteristics

PWM Duty Cycle



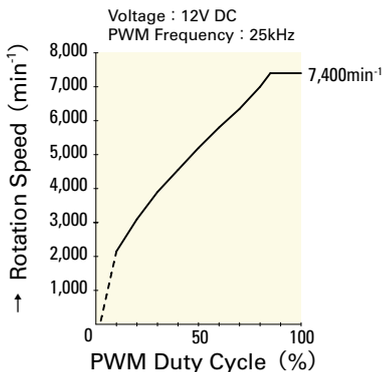
9SX1212P1K001

Operating Voltage Range



9SX1212P1K001

PWM Duty - Speed Characteristics Example



9SX1212P1K001

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9