

φ 100_{mm}

San Ace C100

25mm thick (9TM type)



General Specifications

- Material Motor case: Aluminum,
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 (Sensor) yellow (Control) brown
- Storage Temperature -30°C to +70°C (Non-condensing)

φ 100mm × 25mm (Mass : 150g) **9TM type**

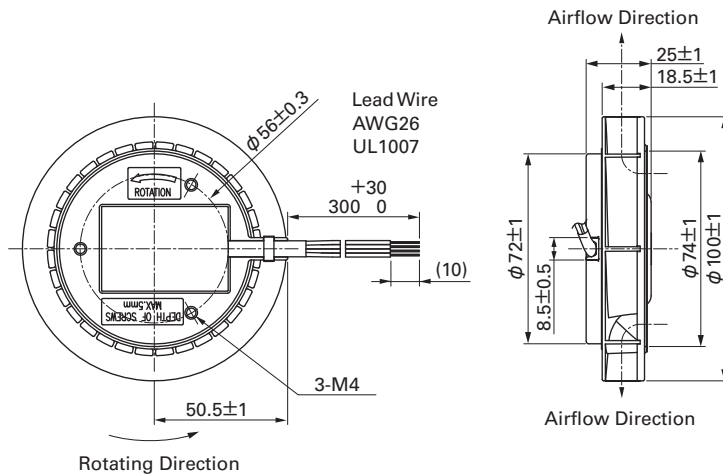
Specifications When our inlet nozzle [Option (Model NO. : 109-1080)] is mounted. The following nos. **have PWM controls and pulse sensors.**

Model No.	Rated Voltage [V]	Operating Voltage Range [V]	PWM duty cycle* [%]	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]
9TM48P4H01	48	36 to 60	100	0.22	10.56	6,400	1.77 62.5	560 2.25	60	-20 to +70	40,000
			0	0.04	1.92	2,000	0.51 18.0	48 0.19	34		

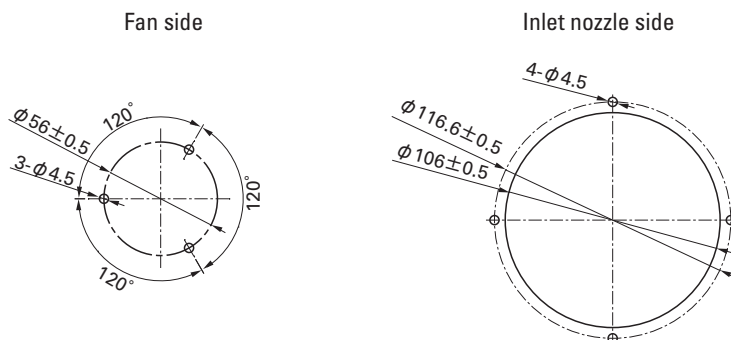
Note : Max input is 14W at rated voltage.

※ PWM Frequency : 25kHz

Dimensions (unit : mm)



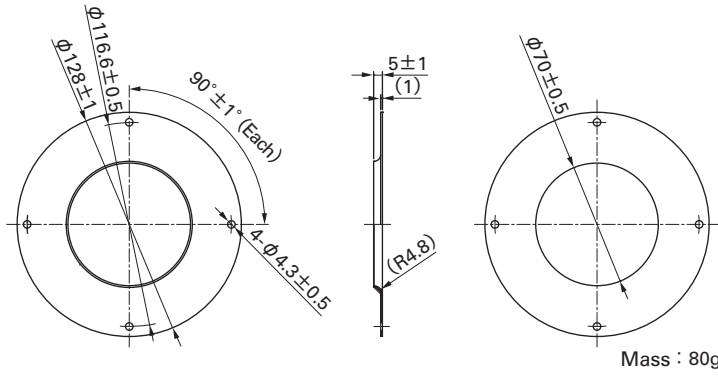
Reference Dimension of Mounting Holes and Vent Opening (unit : mm)



Options (unit : mm)

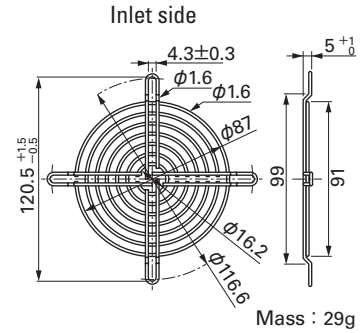
Inlet Nozzle

Model : 109-1080 Material: Steel sheet Surface treatment: Electro nickel plating (silver) Color



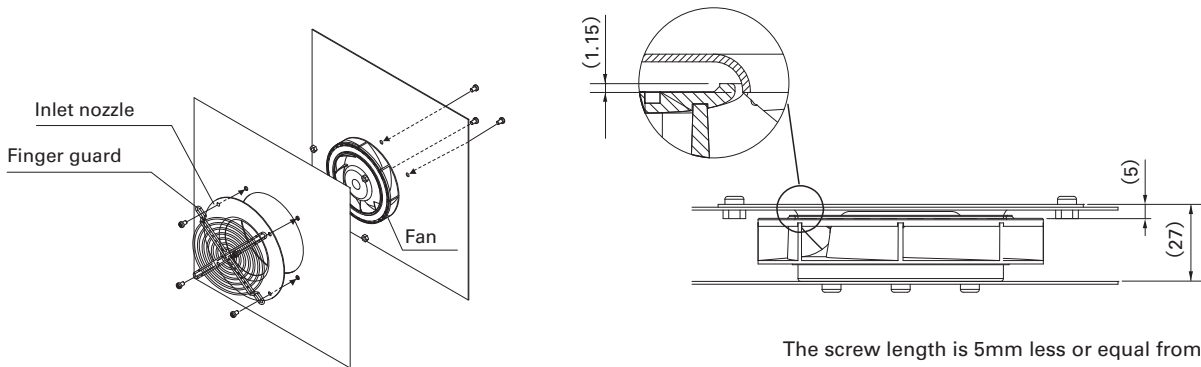
Finger Guards

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



Inlet nozzle : Nozzle mounted in fan inlet side to adjust the flow of introduced air

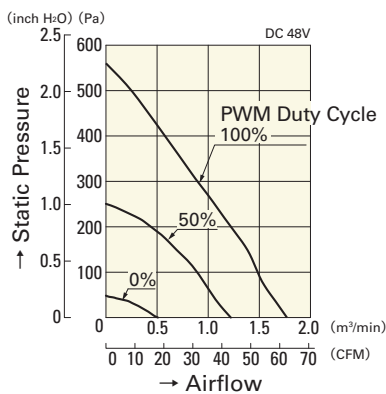
Reference Diagram for Mounting



The screw length is 5mm less or equal from fan edge side.

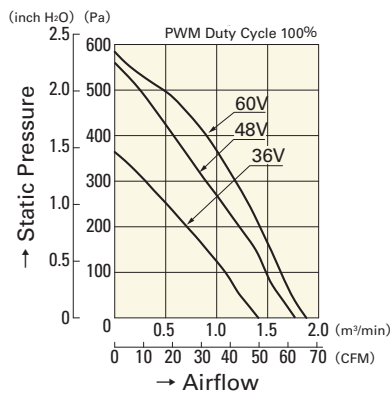
Airflow - Static Pressure Characteristics

PWM Duty Cycle



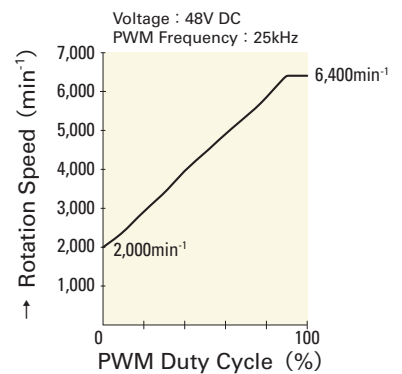
9TM48P4H01

Operating Voltage Range



9TM48P4H01

PWM Duty - Speed Characteristics Example



9TM48P4H01

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