

## Reversible Flow Fan

Ø92×38 mm

San Ace 92RF 9RF type △ cULus



### General Specifications

- Material ..... Frame: Plastic (Flammability: UL 94V-0), Impeller: Plastic (Flammability: UL 94V-0)
- Expected life ..... See the table below. (L10 life: 90% survival rate for continuous operation in free air at 60°C, rated voltage)
- Motor protection function ..... Locked rotor burnout protection, Reverse polarity protection  
For details, please refer to p. 547.
- Dielectric strength ..... 50/60 Hz, 500 VAC, for 1 minute (between lead wire conductors and frame)
- Insulation resistance ..... 10 MΩ or more with a 500 VDC megger (between lead wire conductors and frame)
- Sound pressure level (SPL) ..... At 1 m away from the air inlet
- Storage temperature ..... -30 to +70°C (Non-condensing)
- Lead wire ..... Red Black Sensor Yellow Control Brown
- Mass ..... 150 g

### Specifications

The models listed below have pulse sensors with PWM control function.

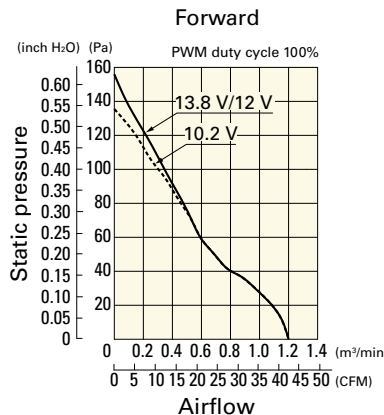
Model no.	Airflow direction	Airflow [m³/min]	Rated voltage [V]	Operating voltage range [V]	PWM duty cycle* [%]	Rated current [A]	Rated input [W]	Rated speed [min⁻¹]	Max. airflow [m³/min]	Max. static pressure [Pa]	SPL [dB (A)]	Operating temperature [°C]	Expected life [h]
9RF0912P1H001	Forward	12	10.2 to 13.8	100	0.17	2.0	5500	1.2	42.4	156	0.63	39	-20 to +70 40000/60°C (7000/40°C)
	Reverse			0	0.17	2.0	5300	1.2	42.4	146	0.59	43	
9RF0924P1H001	Forward	24	20.4 to 27.6	100	0.09	2.2	5500	1.2	42.4	156	0.63	39	
	Reverse			0	0.09	2.2	5300	1.2	42.4	146	0.59	43	

\* PWM frequency: 25 kHz

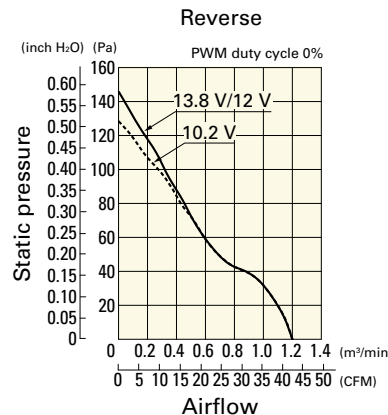
### Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

9RF0912P1H001 With pulse sensor with PWM control function

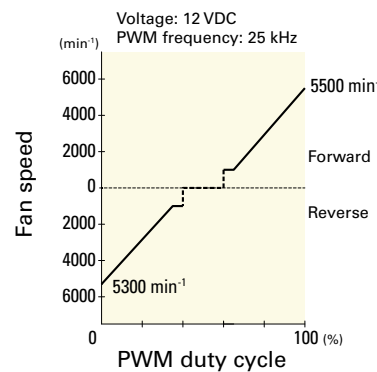
Operating voltage range



Operating voltage range



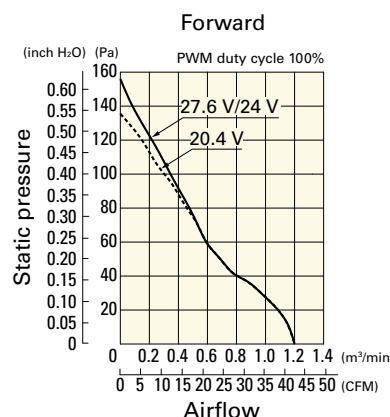
PWM duty - Speed characteristics example



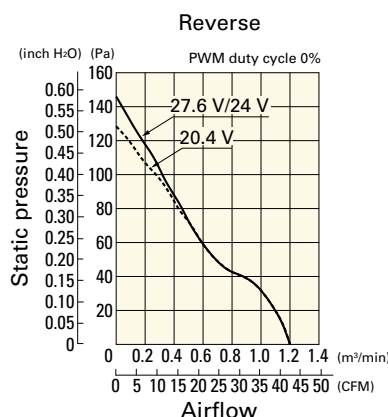
## Airflow - Static Pressure Characteristics / PWM Duty - Speed Characteristics Example

**9RF0924P1H001** With pulse sensor with PWM control function

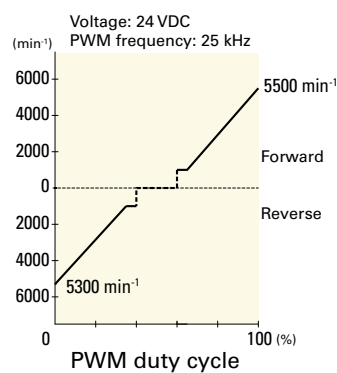
### Operating voltage range



### Operating voltage range



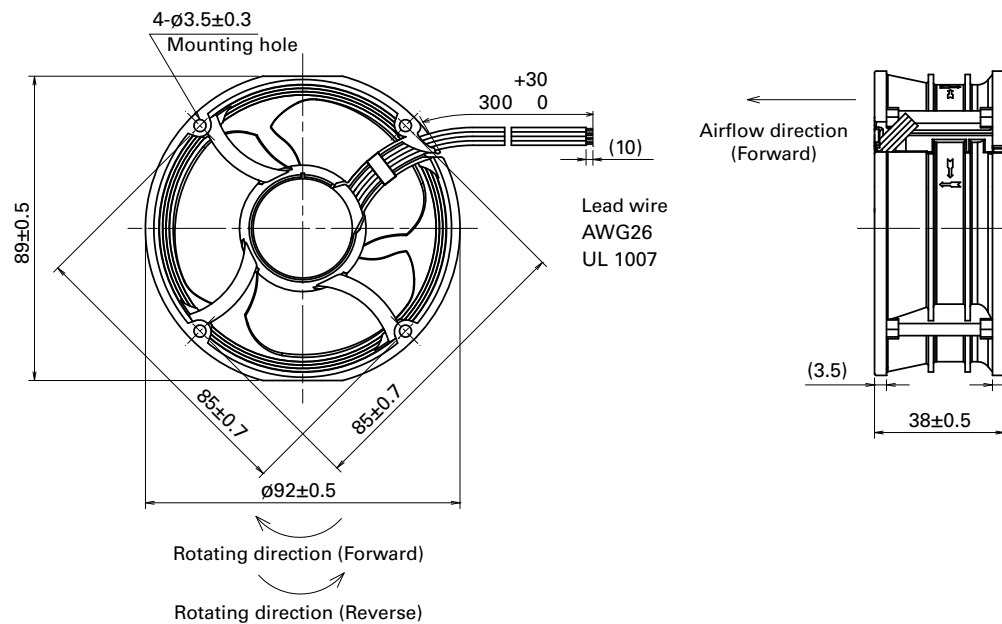
### PWM duty - Speed characteristics example



DC

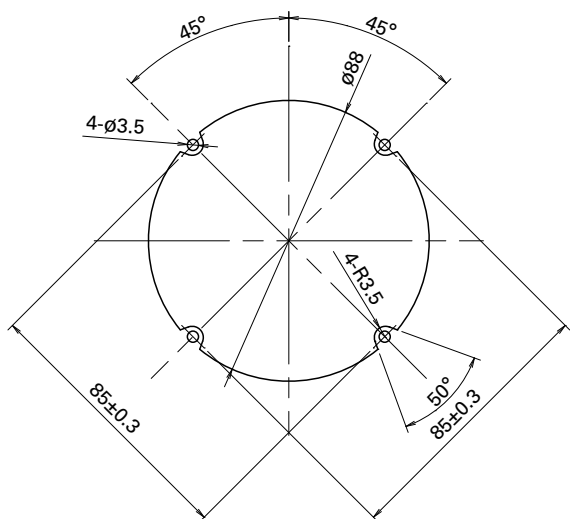
Reversible Flow Fan ø92 mm

## Dimensions (unit: mm)



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

Impeller side, Nameplate side



## Options

Finger guards

page: p. 532

Model no.: 109-1147



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.