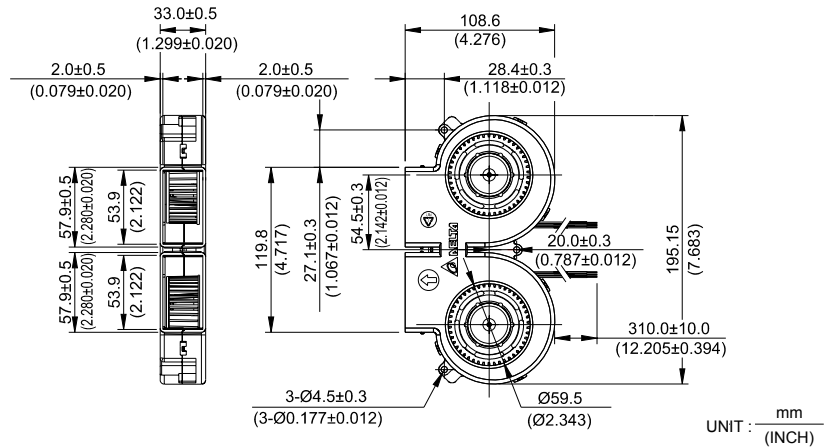
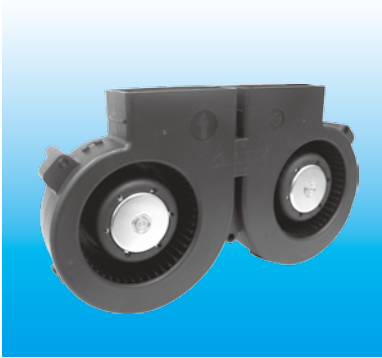


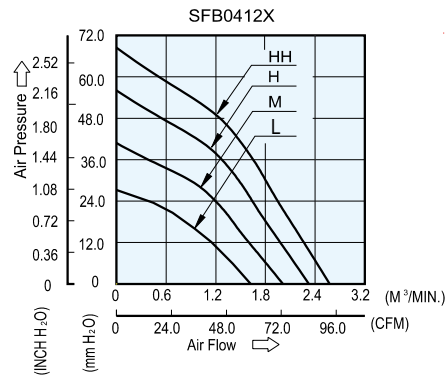
# SFB 196 x 109 x 33 MM SERIES

## DIMENSIONS DRAWING



- \* Bearing Type  
Ball Bearings
- \* Material  
Impeller & Frame : Plastic (UL 94V-0)
- \* Lead Wires :  
UL 1007 AWG #24 OR Equivalent  
Red Wire Positive(+)  
Black Wire Negative(-)
- \* Weight : 385g (13.58 oz)

## P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)



| MODEL     |             | Rated Voltage | Operating Voltage Range | Input Current | Input Power | Speed  | Maximum Air Flow     |       | Maximum Air Pressure |                     | Noise |
|-----------|-------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------|--------|----------------------|-------|----------------------|---------------------|-------|
| PART NO.  | FUNCTION    | VDC           | VDC                     | Amp           | Watt        | R.P.M. | m <sup>3</sup> / min | CFM   | mmH <sub>2</sub> O   | IN H <sub>2</sub> O | dB-A  |
| SFB0412L  | -R00 / -F00 | 12            | 7.0 to 13.2             | 1.40          | 16.80       | 3300   | 1.610                | 56.85 | 27.06                | 0.893               | 57.5  |
| SFB0412M  | -R00 / -F00 | 12            | 7.0 to 13.2             | 2.10          | 25.20       | 4000   | 2.012                | 71.07 | 40.85                | 1.608               | 61.5  |
| SFB0412H  | -R00 / -F00 | 12            | 7.0 to 13.2             | 3.10          | 37.20       | 4600   | 2.325                | 82.12 | 56.08                | 2.208               | 64.5  |
| SFB0412HH | -R00 / -F00 | 12            | 7.0 to 12.6             | 4.60          | 55.20       | 5300   | 2.577                | 90.99 | 68.43                | 2.694               | 67.0  |

- \* Function type is optional.
- \* The max. air flow and the speed are measured in free air ; max. air pressure is measured at zero air flow.
- \* Noise is measured in anechoic chamber in free air, one meter from intake side.
- \* All readings are typical values at rated voltage.
- \* Specifications are subject to change without notice.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А