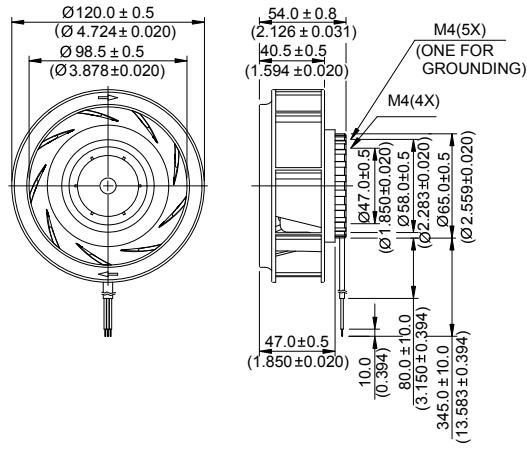
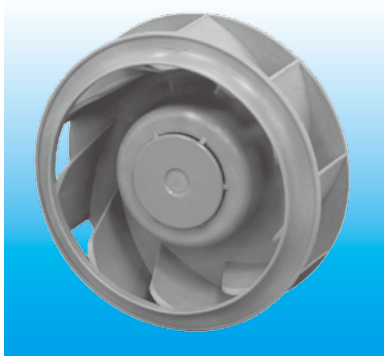


# KFB $\phi 120 \times 54$ MM SERIES

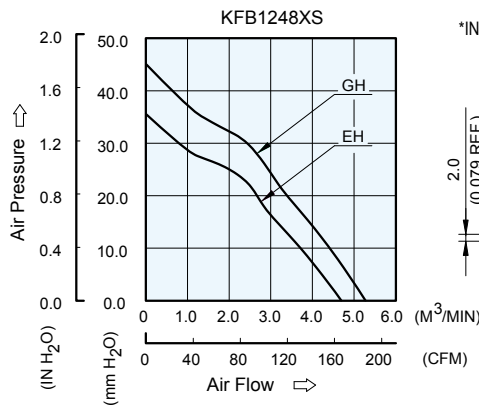
## ■ DIMENSIONS DRAWING



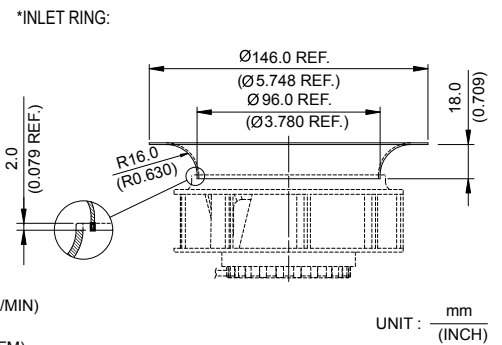
UNIT :  $\frac{\text{mm}}{\text{INCH}}$

- \* Bearing Type  
Ball Bearings
- \* Material  
Impeller : Plastic (UL 94V-0)  
Pillow : Die-Cast Aluminum
- \* Lead Wires :  
UL 1007 AWG #24 OR Equivalent  
Red Wire Positive(+)  
Black Wire Negative(-)
- \* Weight : 330g (11.64 oz)

## ■ P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)



## ■ MOUNTING PANEL CUTOUT



UNIT :  $\frac{\text{mm}}{\text{INCH}}$

| 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  |
| KFB1248EHS | -R00 / -F00 | 48            | 28.0 to 60.0            | 0.50          | 24.00       | 4100   | 4.690               | 165.50 | 35.50                | 1.400               | 61.0  |
| KFB1248GHS | -R00 / -F00 | 48            | 28.0 to 60.0            | 0.63          | 30.24       | 4600   | 5.270               | 186.00 | 45.00                | 1.770               | 64.0  |

\* 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