

BFB 51 x 51 x 15 MM SERIES

DIMENSIONS DRAWING



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

- * Bearing Type
Ball Bearings
- * Material
Impeller & Pillow : Plastic (UL 94V-0)
- * Lead Wires :
UL 1061 AWG #26 OR Equivalent
Red Wire Positive(+)
Black Wire Negative(-)
- * Weight : 28g (0.99 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 ³ /min | CFM | mmH ₂ O | IN H ₂ O | dB-A |
| BFB0505L | -R00/-F00 | 5 | 4.0 to 5.5 | 0.14 | 0.70 | 3500 | 0.070 | 2.47 | 7.00 | 0.276 | 26.5 |
| BFB0512L | -R00/-F00 | 12 | 10.0 to 13.8 | 0.07 | 0.84 | | | | | | |
| BFB0524L | -R00/-F00 | 24 | 14.0 to 27.6 | 0.05 | 1.20 | | | | | | |
| BFB0505M | -R00/-F00 | 5 | 4.0 to 5.5 | 0.33 | 1.65 | 4500 | 0.090 | 3.18 | 11.00 | 0.433 | 32.5 |
| BFB0512M | -R00/-F00 | 12 | 10.0 to 13.8 | 0.10 | 1.20 | | | | | | |
| BFB0524M | -R00/-F00 | 24 | 14.0 to 27.6 | 0.07 | 1.68 | | | | | | |
| BFB0512H | -R00/-F00 | 12 | 10.0 to 13.8 | 0.16 | 1.92 | 5500 | 0.110 | 3.88 | 18.00 | 0.709 | 38.0 |
| BFB0524H | -R00/-F00 | 24 | 14.0 to 27.6 | 0.09 | 2.16 | | | | | | |
| BFB0512HH | -R00/-F00 | 12 | 10.0 to 13.8 | 0.21 | 2.52 | 6500 | 0.130 | 4.59 | 22.00 | 0.866 | 45.0 |
| BFB0524HH | -R00/-F00 | 24 | 14.0 to 27.6 | 0.11 | 2.64 | | | | | | |

* 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.

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