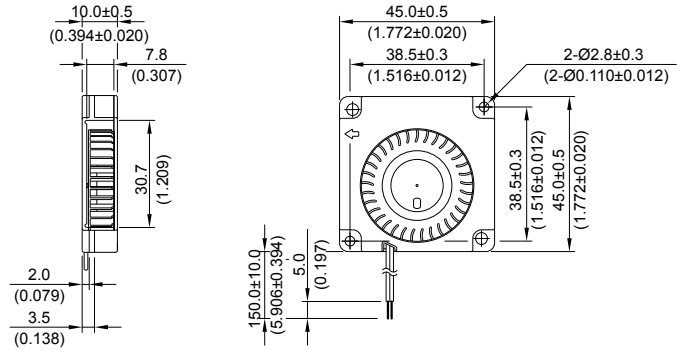


*New*



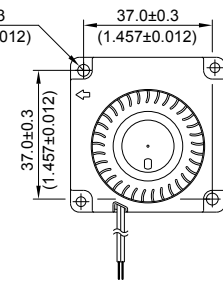
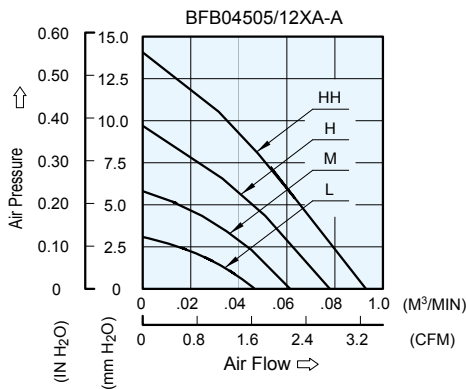
# BFB 45 x 45 x 10 MM SERIES

## DIMENSIONS DRAWING



- \* Bearing Type  
Ball Bearings
- \* Material  
Impeller & Frame : Plastic (UL 94V-0)
- \* Lead Wires :  
UL 1571 AWG #28 OR Equivalent  
Red Wire Positive(+)  
Black Wire Negative(-)
- \* Weight : 13g (0.46 oz)

## P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)

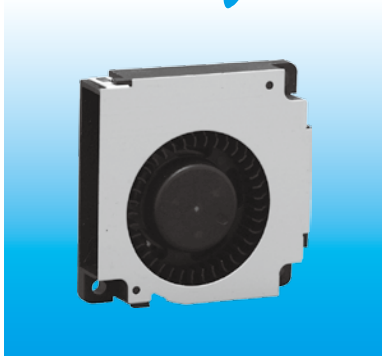


UNIT :  $\frac{\text{mm}}{\text{(INCH)}}$

MODEL			Rated Voltage	Operating Voltage Range	Input Current	Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	REV.	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
BFB04505LA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.05	0.25	3500	0.047	1.66	3.11	0.122	21.5
BFB04512LA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.04	0.48						
BFB04505MA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.07	0.35	4500	0.061	2.15	5.78	0.228	27.0
BFB04512MA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.05	0.60						
BFB04505HA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.11	0.55	5500	0.078	2.75	9.72	0.383	30.5
BFB04512HA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.06	0.72						
BFB04505HHA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.16	0.80	6500	0.093	3.28	14.09	0.555	35.5
BFB04512HHA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.08	0.96						

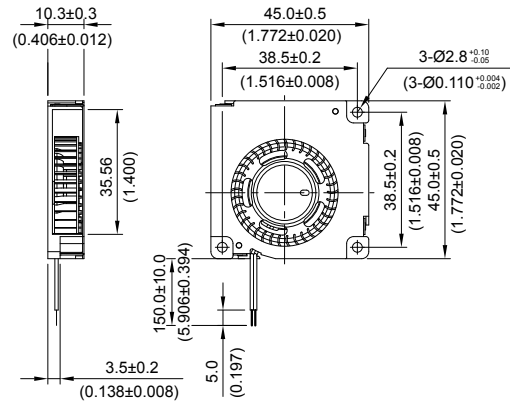
\* Function type is optional.  
 \* The max. air flow and the speed are measured in free air ; max. air pressure is measured at zero air flow.  
 \* Noise is measured in anechoic chamber in free air, one meter from intake side.  
 \* All readings are typical values at rated voltage.  
 \* Specifications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

*New*



# BFB 45 x 45 x 10 MM SERIES

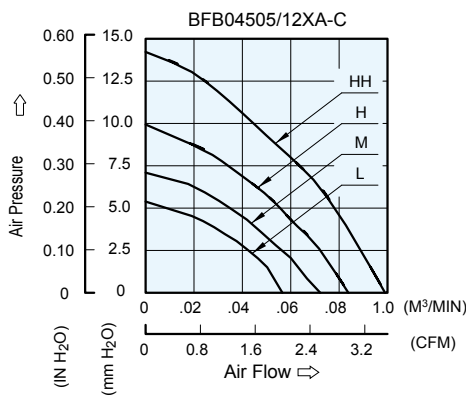
## ■ DIMENSIONS DRAWING



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

- \* Bearing Type  
Ball Bearings
- \* Material  
Impeller & Pillow : Plastic (UL 94V-0)
- \* Lead Wires :  
UL 1571 AWG #28 OR Equivalent  
Red Wire Positive(+)  
Black Wire Negative(-)
- \* Weight : 18.1g (0.64 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.	REV.	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
BFB04505LA	-C	-R00/-F00	5	4.0 to 5.5	0.08	0.40	3900	0.057	1.99	5.38	0.212	21.5
BFB04512LA	-C	-R00/-F00	12	5.0 to 13.2	0.05	0.60						
BFB04505MA	-C	-R00/-F00	5	4.0 to 5.5	0.12	0.60	4500	0.072	2.55	7.09	0.279	27.0
BFB04512MA	-C	-R00/-F00	12	5.0 to 13.2	0.06	0.72						
BFB04505HA	-C	-R00/-F00	5	4.0 to 5.5	0.16	0.80	5150	0.084	2.96	9.93	0.391	30.5
BFB04512HA	-C	-R00/-F00	12	5.0 to 13.2	0.08	0.96						
BFB04505HHA	-C	-R00/-F00	5	4.0 to 5.5	0.25	1.25	5900	0.099	3.49	14.22	0.560	35.5
BFB04512HHA	-C	-R00/-F00	12	5.0 to 13.2	0.13	1.56						

\* 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9