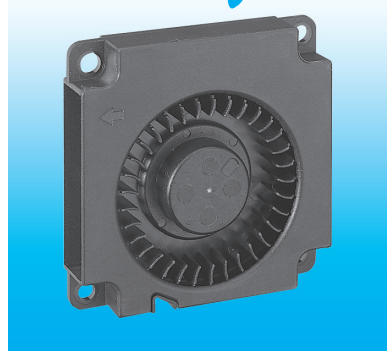


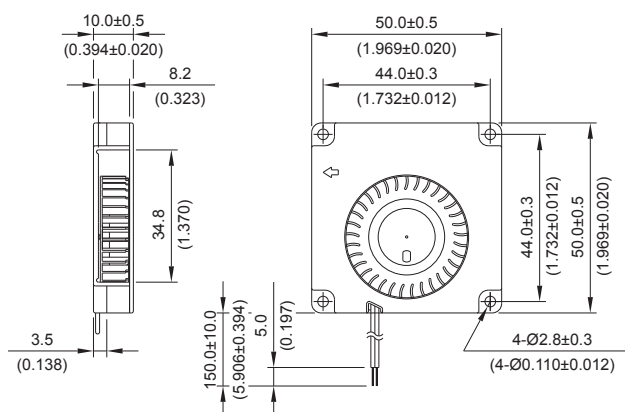
New



- * 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 : 16.5g (0.58 OZ)

BFB 50 x 50 x 10 MM SERIES

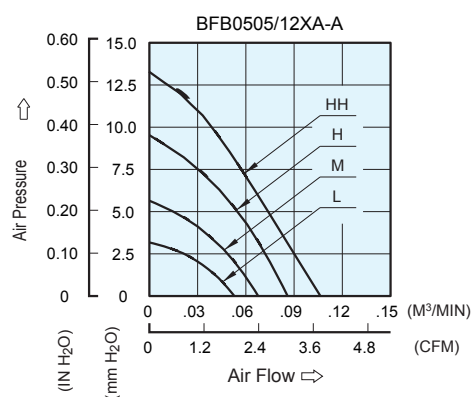
■ DIMENSIONS DRAWING



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

■ P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)

■ MOUNTING PANEL CUTOUT



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.	m³/min	CFM	mmH ₂ O	IN H ₂ O	dB-A
BFB0505LA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.05	0.25	3500	0.053	1.87	3.18	0.125	22.5
BFB0512LA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.04	0.48						
BFB0505MA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.07	0.35	4500	0.068	2.40	5.64	0.222	28.0
BFB0512MA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.05	0.60						
BFB0505HA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.12	0.60	5500	0.086	3.04	9.47	0.373	32.5
BFB0512HA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.08	0.96						
BFB0505HHA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.16	0.80	6500	0.110	3.88	13.43	0.529	37.5
BFB0512HHA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.2	0.09	1.08						

- * 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