

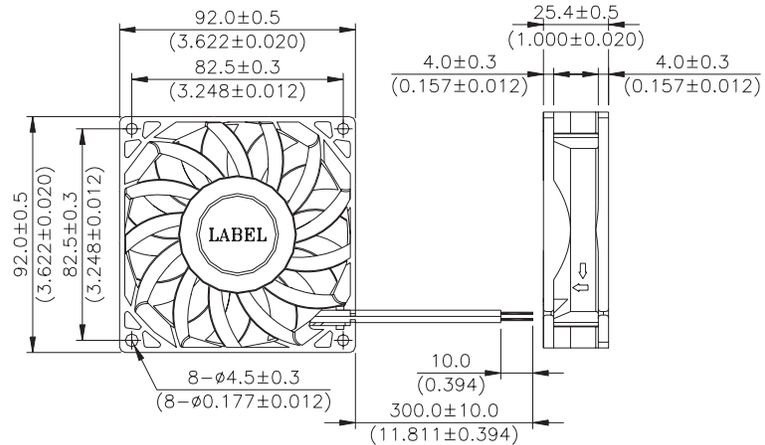
New



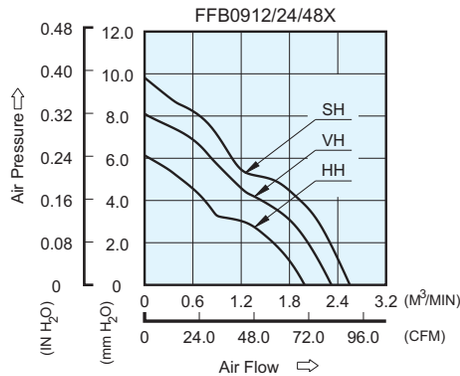
- * Bearing Type
Ball Bearings
- * Material
Impeller & Frame : Plastic(UL 94V-0)
- * Lead Wires :
UL 1007 AWG #24 Or Equivalent
Red Wire Positive(+)
Black Wire Negative(-)
- * Weight : 128g (4.51 OZ)

FFB 92 x 92 x 25.4 MM SERIES

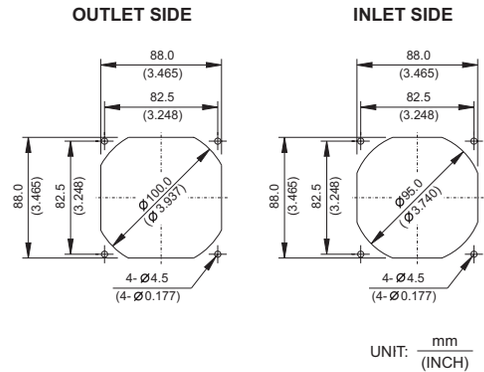
DIMENSIONS DRAWING



P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)



MOUNTING PANEL CUTOUT



MODEL		Rated Voltage	Operating Voltage Range	Rated Current	Rated 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
FFB0912HH	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.40	4.80	3200	1.988	70.21	6.14	0.242	44.1
FFB0924HH	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.24	5.76						
FFB0948HH	-R00 / -F00	48	28.0 to 53.0	0.14	6.72						
FFB0912VH	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.60	7.20	3700	2.321	81.97	8.11	0.319	48.2
FFB0924VH	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.31	7.44						
FFB0948VH	-R00 / -F00	48	28.0 to 53.0	0.17	8.16						
FFB0912SH	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.69	8.28	4100	2.550	90.05	10.06	0.396	50.0

* 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.

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