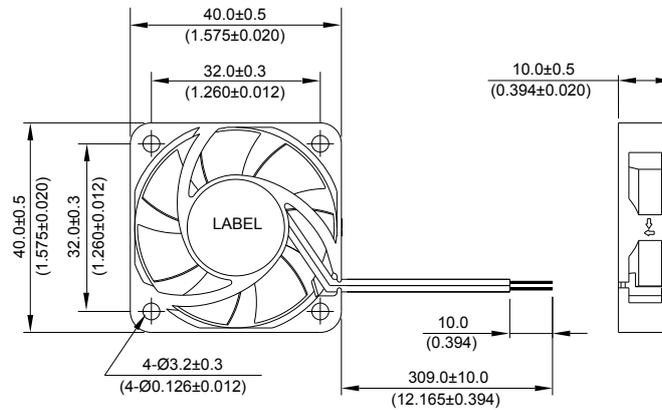


New



ASB 40 x 40 x 10 MM SERIES

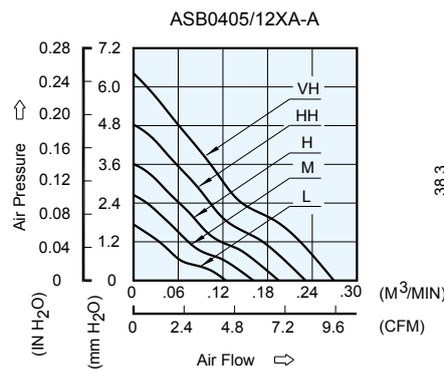
DIMENSIONS DRAWING



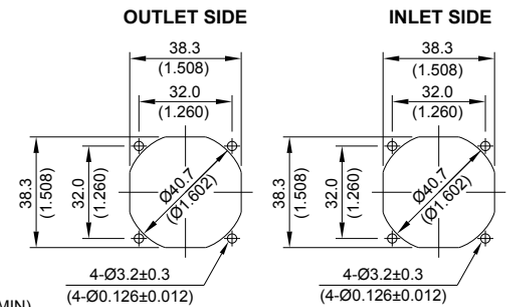
UNIT: $\frac{\text{mm}}{\text{(INCH)}}$

- * Bearing Type
Sleeve Bearing
- * Material
Impeller & Frame : Plastic (UL 94V-0)
- * Lead Wires :
UL 1007 AWG #28 OR Equivalent
Red Wire Positive (+)
Black Wire Negative(-)
- * Weight : 13.5g (0.49 oz)
- * Rib Type Only

P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)



MOUNTING PANEL CUTOUT



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

MODEL			Rated Voltage	Operating Voltage Range	Rated Current	Rated Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	REV.	FUNCTION	VDC	VDC	Amp	Watt	R.P.M.	m ³ /min	CFM	mmH ₂ O	IN H ₂ O	dB-A
ASB0405LA	-A	-R00 / -F00	5	4.0 to 5.5	0.05	0.25	4000	0.124	4.39	1.73	0.068	15.0
ASB0412LA	-A	-R00 / -F00	12	9.0 to 13.8	0.03	0.36						
ASB0405MA	-A	-R00 / -F00	5	4.5 to 5.5	0.07	0.35	5000	0.161	5.67	2.65	0.104	20.5
ASB0412MA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.04	0.48						
ASB0405HA	-A	-R00 / -F00	5	4.5 to 5.5	0.10	0.50	6000	0.195	6.90	3.60	0.140	26.0
ASB0412HA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.05	0.60						
ASB0405HHA	-A	-R00 / -F00	5	4.5 to 5.5	0.13	0.65	7000	0.231	8.15	4.83	0.190	29.5
ASB0412HHA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.06	0.72						
ASB0405VHA	-A	-R00 / -F00	5	4.5 to 5.5	0.16	0.80	8000	0.269	9.50	6.42	0.253	32.5
ASB0412VHA	-A	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	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.

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