

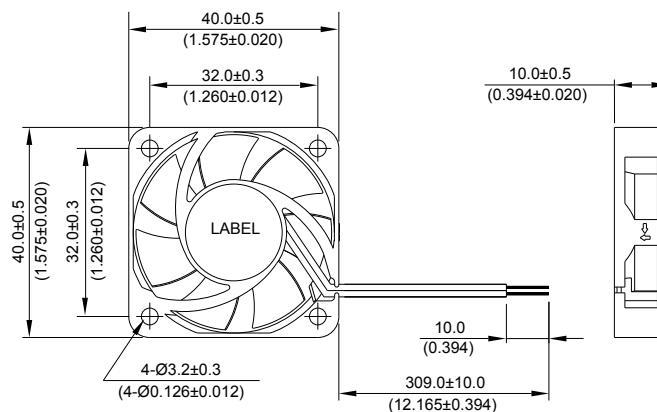
New



- * 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

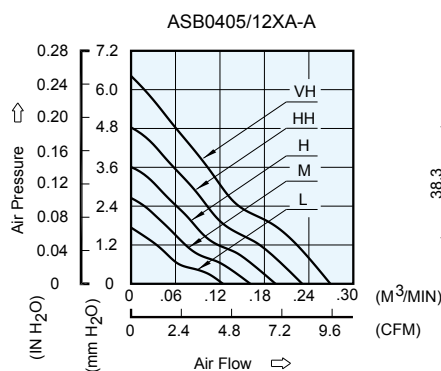
ASB 40 x 40 x 10 MM SERIES

DIMENSIONS DRAWING

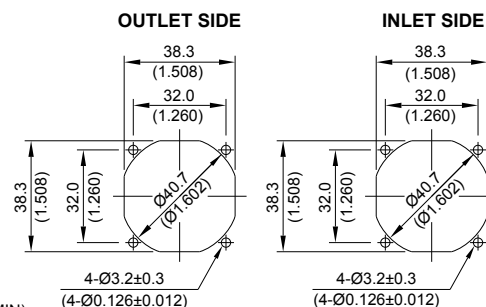


UNIT: $\frac{\text{mm}}{(\text{INCH})}$

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.	m³/min	CFM	mmH₂O	IN H₂O	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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А