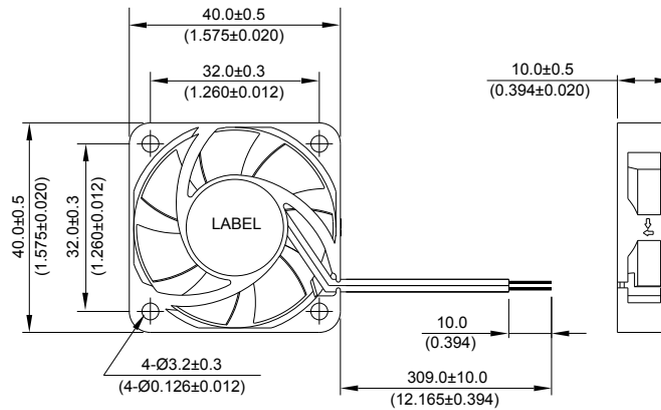


New



ASB 40 x 40 x 10 MM SERIES

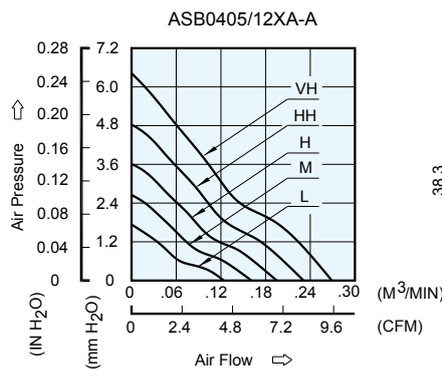
DIMENSIONS DRAWING



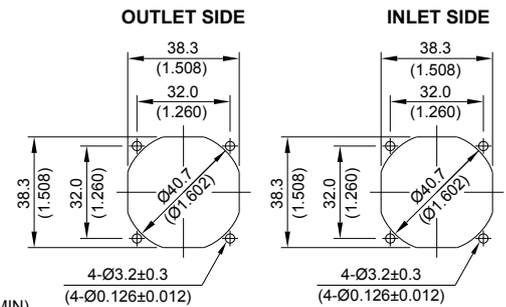
UNIT: $\frac{\text{mm}}{\text{(INCH)}}$

- * 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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru