

General Specifications

Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance:

10M Ω or over with a DC500V Megger

Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s

Allowable Ambient Temperature Range:

-10°C ~ +70°C (Operating)

-40°C ~ +70°C (Storage)

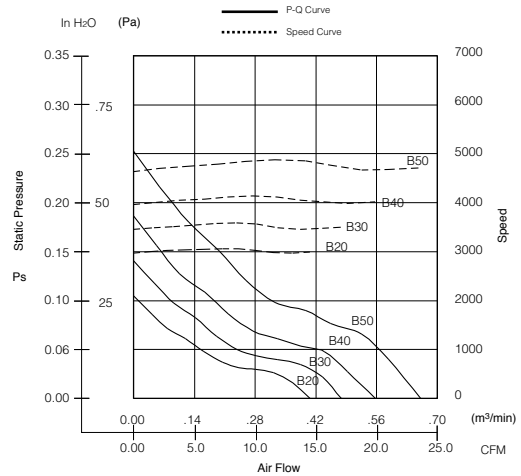
(non-condensing environment)

Expected Life

Failure Rate: 10%

25°C 100,000 Hours (B00/E00)

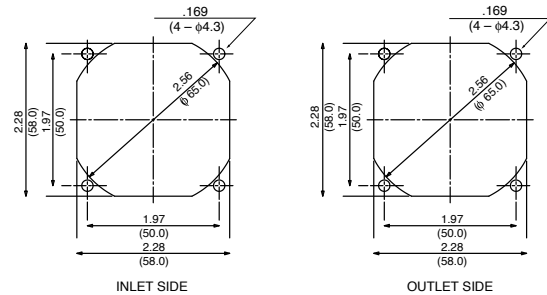
Characteristic Curves



Outline



Panel Cut-outs



Material

- Casing : Plastic (Black) 94V-0
- Impeller : Plastic (Black) 94V-0
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : UL3385, AWG26, +Red, -Black

Specifications

| MODEL | Product No. | Rated Voltage | Operating Voltage | Current | Input Power | Speed | Max. Air Flow | | Max. Static Pressure | | Noise | Mass |
|-----------------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|
| | | (V) | (V) | (A) ^{*1} | (W) ^{*1} | (min ⁻¹) ^{*1} | CFM ^{*1} | (m ³ /min) ^{*1} | in H ₂ O | (Pa) ^{*1} | (dB) ^{*1} | (g) |
| 2410SB-04W-B2X- | B/EXX | 12 | 6 ~ 13.8 | 0.06 | 0.72 | 3000 | 14.5 | 0.41 | 0.10 | 26 | 17.0 | 56 |
| 2410SB-04W-B3X- | B/EXX | 12 | 6 ~ 13.8 | 0.08 | 0.96 | 3500 | 16.9 | 0.48 | 0.14 | 35 | 22.5 | 56 |
| 2410SB-04W-B4X- | B/EXX | 12 | 6 ~ 13.8 | 0.10 | 1.20 | 4000 | 19.8 | 0.56 | 0.18 | 46 | 26.5 | 56 |
| 2410SB-04W-B5X- | B/EXX | 12 | 6 ~ 13.8 | 0.15 | 1.80 | 4700 | 23.3 | 0.66 | 0.25 | 63 | 32.0 | 56 |
| 2410SB-05W-B2X- | B/EXX | 24 | 12.0 ~ 27.6 | 0.03 | 0.72 | 3000 | 14.5 | 0.41 | 0.10 | 26 | 17.0 | 56 |
| 2410SB-05W-B3X- | B/EXX | 24 | 12.0 ~ 27.6 | 0.04 | 0.96 | 3500 | 16.9 | 0.48 | 0.14 | 35 | 22.5 | 56 |
| 2410SB-05W-B4X- | B/EXX | 24 | 12.0 ~ 27.6 | 0.06 | 1.44 | 4000 | 19.8 | 0.56 | 0.18 | 46 | 26.5 | 56 |
| 2410SB-05W-B5X- | B/EXX | 24 | 12.0 ~ 27.6 | 0.08 | 1.92 | 4700 | 23.3 | 0.66 | 0.25 | 63 | 32.0 | 56 |

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air

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:

- Конкурентоспособные 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