



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)

Outline

Units: $\frac{\text{inch}}{\text{mm}}$



Characteristic Curves



Panel Cut-outs



Material

Casing : Plastic (Black) 94V-0

Impeller : Plastic (Black) 94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire: UL1061, 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) |
| 1606KL-01W-B30- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.120 | 0.600 | 6000 | 6.0 | 0.17 | .145 | 36.3 | 28.0 | 20 |
| 1606KL-01W-B40- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.150 | 0.750 | 7000 | 7.0 | 0.20 | .188 | 47.1 | 31.0 | 20 |
| 1606KL-01W-B50- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.240 | 1.200 | 8000 | 8.1 | 0.23 | .250 | 62.8 | 34.0 | 20 |
| 1606KL-04W-B30- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.067 | 0.804 | 6000 | 6.0 | 0.17 | .145 | 36.3 | 28.0 | 20 |
| 1606KL-04W-B40- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.075 | 0.900 | 7000 | 7.0 | 0.20 | .188 | 47.1 | 31.0 | 20 |
| 1606KL-04W-B50- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.085 | 1.020 | 8000 | 8.1 | 0.23 | .250 | 62.8 | 34.0 | 20 |
| 1606KL-05W-B30- | X00 | 24 | 22.0 ~ 25.2 | 0.045 | 1.080 | 6000 | 6.0 | 0.17 | .145 | 36.3 | 28.0 | 20 |
| 1606KL-05W-B40- | X00 | 24 | 22.0 ~ 25.2 | 0.054 | 1.296 | 7000 | 7.0 | 0.20 | .188 | 47.1 | 31.0 | 20 |
| 1606KL-05W-B50- | X00 | 24 | 22.0 ~ 25.2 | 0.062 | 1.488 | 8000 | 8.1 | 0.23 | .250 | 62.8 | 34.0 | 20 |

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