

# 2408NL (60<sup>□</sup> x 20<sup>L</sup>)



EMINEBEA.COM

## 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 : UL1007, AWG24, +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) <sup>*1</sup> | (W) <sup>*1</sup> | (min <sup>-1</sup> ) <sup>*1</sup> | CFM <sup>*1</sup> | (m <sup>3</sup> /min) <sup>*1</sup> | in H <sub>2</sub> O  | (Pa) <sup>*1</sup> | (dB) <sup>*1</sup> | (g)  |
| 2408NL-04W-B10- | X00         | 12            | 6.0 ~ 13.8        | 0.05              | 0.60              | 2800                               | 10.9              | 0.31                                | .07                  | 16.7               | 22.5               | 85   |
| 2408NL-04W-B20- | X00         | 12            | 6.0 ~ 13.8        | 0.07              | 0.84              | 3200                               | 13.0              | 0.37                                | .09                  | 23.5               | 25.5               | 85   |
| 2408NL-04W-B30- | X00         | 12            | 6.0 ~ 13.8        | 0.08              | 0.96              | 3600                               | 14.8              | 0.42                                | .11                  | 28.7               | 27.0               | 85   |
| 2408NL-04W-B40- | X00         | 12            | 6.0 ~ 13.8        | 0.09              | 1.08              | 4000                               | 15.9              | 0.45                                | .13                  | 33.2               | 29.0               | 85   |
| 2408NL-04W-B50- | X00         | 12            | 6.0 ~ 13.8        | 0.11              | 1.32              | 4400                               | 17.6              | 0.50                                | .16                  | 40.5               | 31.5               | 85   |
| 2408NL-05W-B10- | X00         | 24            | 15.0 ~ 27.6       | 0.04              | 0.96              | 2800                               | 10.9              | 0.31                                | .07                  | 16.7               | 22.5               | 85   |
| 2408NL-05W-B20- | X00         | 24            | 15.0 ~ 27.6       | 0.04              | 0.96              | 3200                               | 13.0              | 0.37                                | .09                  | 23.5               | 25.5               | 85   |
| 2408NL-05W-B30- | X00         | 24            | 15.0 ~ 27.6       | 0.045             | 1.08              | 3600                               | 14.8              | 0.42                                | .11                  | 28.7               | 27.0               | 85   |
| 2408NL-05W-B40- | X00         | 24            | 15.0 ~ 27.6       | 0.05              | 1.20              | 4000                               | 15.9              | 0.45                                | .13                  | 33.2               | 29.0               | 85   |
| 2408NL-05W-B50- | X00         | 24            | 15.0 ~ 27.6       | 0.055             | 1.32              | 4400                               | 17.6              | 0.50                                | .16                  | 40.5               | 31.5               | 85   |

Rotation: Counterclockwise

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:

- 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)