

## FICHA TÉCNICA L-8D-1125 AR

| BCI |  |
|-----|--|
| 9D  |  |

## 8D L-8D-1125 AR

| Dimensiones* |      |    |
|--------------|------|----|
| Largo        | 527  | mm |
| Ancho        | 279  | mm |
| Alto         | 250  | mm |
| Peso Húmedo  | 58.6 | kg |

<sup>\*</sup>La altura incluye postes.

## **Voltaje Nominal**

**12V** 

Material (caja y tapa)

Polipropileno

| POS NEG                      |           |
|------------------------------|-----------|
|                              |           |
| Polaridad (-) / (+) postes a | al frente |

**Nombre Comercial** 

AMP A -18° C (CCA) Capacidad de Arranque en Frío

1125 Amperes

AMP A 0° C (CA) Capacidad de Arranque

1406 Amperes

## Capacidad de reserva @ 25<sup>a</sup>A (min / amp)

Técnicamente, Capacidad de Reserva es el número de minutos que un acumulador nuevo a plena carga, y a una temperatura de 26.7 °C, puede descargarse continuamente a 25 amperes, y mantener un voltaje terminal igual o mayor a 10.5 voltios".

335 Minutos