

## ACUMULADOR MODELO: Z150D

Denominação Comercial	<b>Z150D</b>
Capacidade Nominal (20hs; 1.75Vpe, 25°C)	<b>150 Ah</b>
Tipo	<b>Automotiva – Livre de Manutenção</b>
Marca	<b>Zetta</b>
Fabricante	<b>Acumuladores Moura S/A</b>
País de Fabricação	<b>Brasil</b>

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

### 1. Gerais

Tensão Nominal	<b>12 Volts</b>
Temperatura de funcionamento	<b>Mín: -10°C</b> <b>Máx: 60°C</b>

### 2. Características de carga

Tensão mínima de carga	<b>13,80V</b>
Tensão máxima de carga	<b>14,80V</b>

### 3. Características de descarga

Característica	Valor	Unidade	Condições
Capacidade Nominal	150	Ah	20hs, 1,75Vpe, 25°C
Corrente de Partida a Frio (CCA)	900	A	30s, 7,2V, a -18°C
Reserva de Capacidade	230	Min	25A

OBS: Os valores da tabela podem variar em  $\pm 15\%$

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Comprimento	<b>512 mm</b>
Largura	<b>211 mm</b>
Altura	<b>233 mm</b>
Peso	<b>39,98 Kg</b>

## CARACTERÍSTICAS INTERNAS

Liga da Grade Positiva	Chumbo Cálcio Prata
Liga da Grade Negativa	Chumbo/ Cálcio
Tipo de Separador	Envelope de Polietileno microporoso
Eletrólito	Solução de Ácido Sulfúrico 1250 g/l
Material dos Conjuntos Plásticos	Polipropileno
Alça	Não
Olho Mágico (Hidrômetro)	Não
Bornes Terminais	Cônicos

## IMAGEM DO PRODUTO

