

ACUMULADOR MODELO: Z100E

Denominação Comercial	Z100E
Capacidade Nominal (20hs; 1.75Vpe, 25°C)	100 Ah
Tipo	Automotiva
Marca	Zetta
Fabricante	Acumuladores Moura S/A
País de Fabricação	Brasil

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

1. Gerais

Tensão Nominal	12 Volts
Temperatura de funcionamento	Mín: -10°C Máx: 60°C

2. Características de carga

Tensão mínima de carga	13,80V
Tensão máxima de carga	14,80V

3. Características de descarga

Característica	Valor	Unidade	Condições
Capacidade Nominal	100	Ah	20hs, 1,75Vpe, 25°C
Corrente de Partida a Frio (CCA)	680	A	30s, 7,2V, a -18°C
Reserva de Capacidade	155	Min	25A

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

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Comprimento	330 mm
Largura	172 mm
Altura	244 mm
Peso	24,62 Kg

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

