

ACUMULADOR MODELO: M78LE

Denominação Comercial	M78LE
Capacidade Nominal (20hs; 1.75Vpe, 25°C)	78 Ah
Tipo	Automotiva
Marca	Moura
Fabricante	Acumuladores Moura S/A
País de Fabricação	Brasil

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

1. Gerais

Tensão Nominal	12 Volts
Temperatura de funcionamento	-10°C a 60°C

2. Características de carga

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

3. Características de descarga

Características*	Valor	Condições
Capacidade Nominal	78 Ah	25°C
Corrente de partida à Frio (-18°C CCA)	650 A	7,2 V / 30 s
Reserva de Capacidade	120 min	25 A

*Conforme ABNT NBR 15940

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Comprimento	282 mm
Largura	175 mm
Altura	190 mm
Peso	18,60 kg

CARACTERÍSTICAS INTERNAS

Liga da Grade Positiva	Chumbo/Estanho
Liga da Grade Negativa	Chumbo/ Cálcio
Tipo de Separador	Envelope de Polietileno microporoso
Eletrólito	Solução de Ácido Sulfúrico 1280 g/l
Material dos Conjuntos Plásticos	Polipropileno
Alça	Sim
Olho Mágico (Hidrômetro)	Sim
Bornes Terminais	Cônicos
Terminal Positivo	Esquerdo

IMAGEM DO PRODUTO

