

ACUMULADOR MODELO: M60AD

Denominação Comercial	M60AD
Capacidade Nominal (20h; 1,75Vpe; 25°C)	60 Ah
Tipo	Automotiva
Marca	Moura
Fabricante	Acumuladores Moura S/A
País de Fabricação	Brasil

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

1. Gerais

Tensão Nominal	12,0 V
Temperatura de funcionamento	-10°C a 60°C

2. Características de carga

Tensão mínima de carga	13,8 V
Tensão máxima de carga	14,8 V

3. Características de descarga

Característica*	Valor	Condições
Capacidade Nominal (C20)	60 Ah	25°C
Corrente de partida à Frio (CCA)	460 A	7,2V / 30 s
Reserva de Capacidade (RC)	90 min	25A

*Conforme ABNT NBR 15940

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Comprimento	246 mm
Largura	175 mm
Altura	190 mm
Peso	14,7 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	Direito

IMAGEM DO PRODUTO

