

Bateria estacionária de chumbo-ácido, regulada por válvula (VRLA), de 12V e 34W @ 15min

Modelo UPS12-34MRX

O UPS12-34 MRX é uma bateria de chumbo-ácido regulada por válvula (VRLA) projetada para aplicações de energia de espera em sistemas UPS.

Características e benefícios importantes:

1. **Tecnologia de Matriz de Vidro Absorvente (AGM):** Essa tecnologia permite uma recombinação eficiente de gás de até 99% e elimina a necessidade de manutenção do eletrólito.
2. **Liga de Vida Longa Patenteada:** Possui os níveis mais baixos de cálcio na indústria, minimizando o crescimento da grade, reduzindo a formação de gás e prolongando a vida útil da bateria.
3. **Placa de Pasta de Orifício Fixo Proprietária:** Aplica materiais ativos em ambos os lados da grade para desempenho consistente entre células, maior capacidade e proteção uniforme da grade.
4. **Vedação Termicamente Soldada entre a Caixa e a Tampa:** Isso elimina vazamentos e melhora a segurança.
5. **Compatibilidade com Transporte Aéreo:** Não é restrito para transporte aéreo e atende às disposições especiais IATA/ICAO A67.
6. **Especificações:**
 - Células por unidade: 6
 - Tensão por unidade: 12V
 - Peso: 2,52 kg
 - Capacidade (C10, 1,80V, 25°C): 6,9 Ah
 - Dimensões (LWH): 1516594 mm

Aplicações:

- Sistema de segurança
- Sistema de controle
- Hospital e Laboratórios de Testes
- Centro de Resposta a Emergências
- Datacenter

