

BATERIA VRLA 12 V 5 AH

- Bateria selada
- Tensão 12 Vdc
- Capacidade 5 Ah



Especificações Técnicas

| | |
|--|---|
| Quantidade de células | 6 |
| Tensão total da bateria | 12V |
| Capacidade | 5 Ah @ 20h até 1,75 V (tensão final) por célula a 25 °C |
| Corrente máxima de descarga | 67,5 A (5 segundos) |
| Resistência interna | Aproximadamente 26 mΩ |
| Faixa de temperatura de operação | Descarga: -15 °C ~ 50 °C |
| | Carga: -10 °C ~ 50 °C |
| | Armazenamento: -20 °C ~ 50 °C |
| Temperatura normal de operação | 25 °C ± 3 °C |
| Tensão de recarga em flutuação | 13,6 a 13,8 Vdc |
| Corrente máxima de recarga recomendada | 1,36 A |
| Tensão de recarga cíclica | 14,5 a 14,9 Vdc |
| Descarga por armazenamento | Pode ser armazenada por mais de 12 meses a uma temperatura de 25 °C. A taxa de autodescarga é menor que 3% ao mês a 25 °C. Deve-se carregar a bateria antes do uso. |
| Terminal Dimensão do produto (L x A x P) | Faston macho F1 – 4,8 mm |
| | 70 x 107 x 90 mm |
| Peso | 1,4 Kg (tolerância de ± 3%) |