

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%)