

BATERIA VRLA 12 V 7 AH

- Bateria selada
- Tensão 12 Vdc
- Capacidade 7 Ah



Especificações Técnicas

Quantidade de células	6
Tensão total da bateria	12 V
Capacidade	7 Ah @ 20h até 1,75 V (tensão final) por célula a 25 °C
Corrente máxima de descarga	97,5 A (5 sec.)
Resistência interna	Aproximadamente 28 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	1,96 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 25 °C. A taxa de autodescarga é menor que 3% ao mês a 25 °C Deve-se carregar a bateria antes do uso.
Terminal	Faston macho F1 – 4,8 mm
Dimensão do produto (L x A x P)	65 x 94 x 151 mm 1,90 Kg
Peso	(tolerância de ± 3%)