La tensióN normal	12V
La capacidad	150Ah @ 10h a 1,80V @ 25°C(77°F)
El peso	105.82 48 kg (lbs).
Dimensiones	Longitud:549 mm Ancho:110 mm. Altura:310 mm Altura total:310 mm
Resistencia interna (totalmente cargada)	4.2 mΩ
Corriente de cortocircuito	2173 Un
Autodescarga @25°C(77°F)	Menos del 4% despuéS de 30 díAs storage
Rango de temperatura de funcionamiento	Descargar:-40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122 °F) Cargo:-20°C ~ 45°C(-4 °F ~ 113 °F) Almacenamiento:-20°C ~ 40°C(-4 °F ~ 104 °F)
Temperatura de funcionamiento recomendada	15°C ~ 25°C (59°F ~ 77°F)
Recomienda la corriente de carga	30 A
La tensióN de carga @25°C(77°F)	Flotador:2.23 V/celda Ciclo:2,35 V/celda
El terminal	M6
La capacidad afectado por la temperatura	103 % @ a 40°C El 85 % @ de 0°C El 60 % @ -20°
La vida de diseñO @25°C	12 añOs