

EVG12-105



Zastosowanie

- › Pojazdy elektryczne
- › Jachty, łodzie, kampery
- › Maszyny czyszczące, szorowarki
- › Wózki platformowe, podnośnikowe
- › Fotowoltaika, elektrownie wiatrowe
- › Wózki inwalidzkie elektryczne

Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	125Ah
Żywotność dla DOD 50%	1000 cykli
Terminal	+P Stożek na klemy
Waga	42.0kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	125.0Ah → 20h 105.0Ah → 5h 78.0Ah → 2h
Wymiary:	345mm(Dług.) × 175mm(Szer.) × 285mm(Wys.)
Maksymalna głębokość rozładowania:	11.4V - 12.0V
Temperatura pracy	Rozładowanie: -20 ~20°C Ładowanie: -20 ~20°C Przechowywanie: -20 ~20°C
Prąd ładowania:	15.0A
Napięcie ładowania (20°C):	13.5-13.8V
Samorozładowanie	3% pojemności miesięcznie w temp. 20°C

Cechy

- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii żelowanego elektrolitu krzemionką
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- › Przystosowany do bardzo wytężonej pracy cyklicznej
- › Odporny na głębokie rozładowania
- › Żywotność 1000cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Bardzo niskie samorozładowanie

Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

