

EVB12-15



Zastosowanie

- › Pojazdy elektryczne
- › Rowery elektryczne
- › Maszyny czyszczące
- › Zabawki elektryczne
- › Skutery elektryczne
- › Wózki inwalidzkie elektryczne

Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	12Ah
Żywotność dla DOD 50%	600 cykli
Terminal	Śrubka M5
Waga	4.40kg
Materiał obudowy	ABS

Pojemność	17.0Ah → 20h
	16.0Ah → 10h
	15.0Ah → 2h

Wymiary: 151mm(Dług.) × 98mm(Szer.) × 101mm(Wys.)

Temperatura pracy	Rozładowanie: -20 ~50°C
	Ładowanie: -20 ~50°C
	Przechowywanie: -20 ~50°C

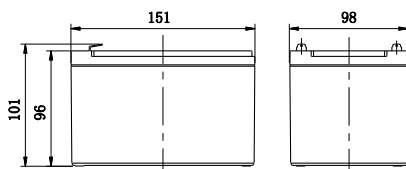
Prąd ładowania: 1.8A

Napięcie ładowania (20°C): 14.7-14.9V

Samorozładowanie 3% pojemności miesięcznie w temp. 20°C

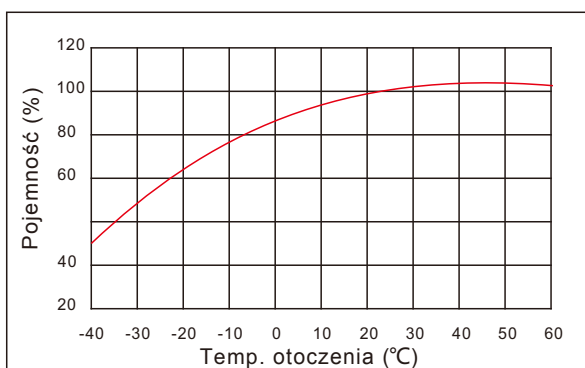
Cechy

- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii żelowej
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- › Przystosowany do wyťažonej pracy cyklicznej
- › Odporny na głębokie rozładowania
- › Żywotność 600cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Bardzo niskie samorozładowanie



Terminal
M5

Wpływ temperatury na pojemność



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

