

EVM12-155



Zastosowanie




- › Pojazdy elektryczne
- › Maszyny czyszczące , szorowarki
- › Wózki platformowe , podnośnikowe
- › Pojazdy, urządzenia elektryczne
- › Wózki elektryczne

Cechy

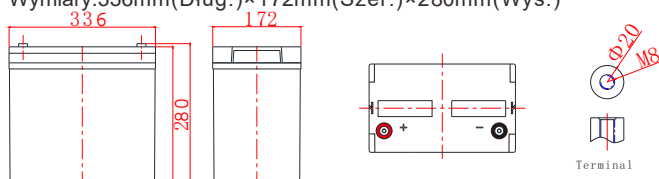
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM(adsorbed-glass-mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- › Przystosowany do pracy cyklicznej
- › Odporny na głębokie rozładowania
- › Żywotność 700cykli pracy dla rozładowań DOD do 50% lat

Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	155Ah
Żywotność projektowana	5 lat
Terminal	Gwint M8
Waga (+/- 4%)	41.5kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	155.0Ah 20h 140.0Ah 10h 120.0Ah 5h

		RoHS	
Zgodność z normami: PN-EN 60896-21:2007 PN-EN 61056-1:2008 PN-EN 60896-22:2007 PN-EN 61056-2:2003(U) PN-E-83016:1999			

Wymiary:336mm(Dług.)×172mm(Szer.)×280mm(Wys.)



Temperatura pracy	Rozładowanie:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Ładowanie:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Przechowywanie:	-20 ~50°C(-4~ 122°F)
Prąd ładowania:	Max.25.0A ; Rekomendowany 16.0A	

Napięcie ładowania: praca buforowa (25°C) : 13.7-13.9V

Napięcie ładowania: praca cykliczna (25°C) : 14.7-14.9V

Samorozładowanie 3% pojemności miesięcznie w temp. 25°C



Maszyny czyszczące



Wózki widłowe

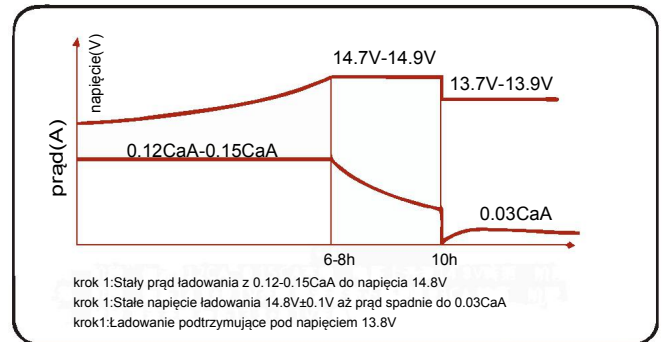
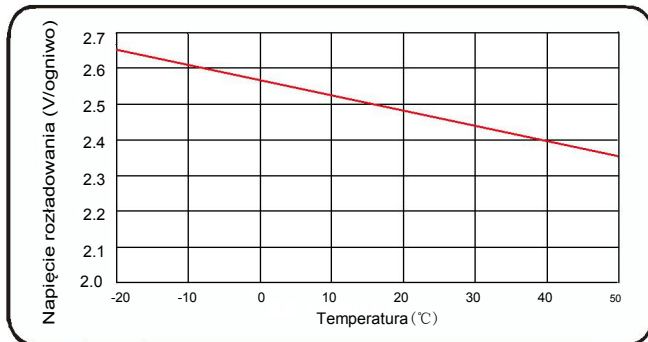


Podnośniki

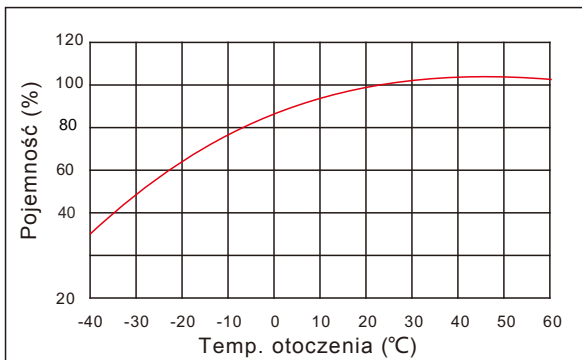


Melexy

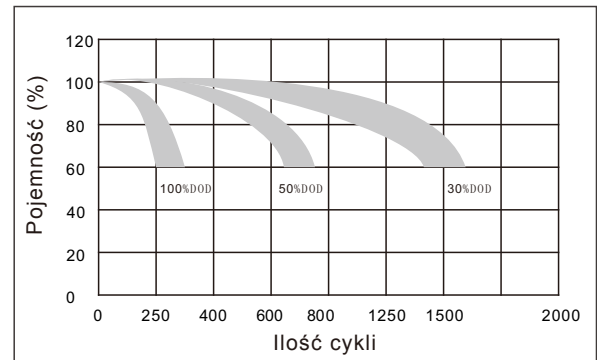
EVM12-155



Wpływ temperatury na pojemność



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej



Charakterystyka samorozładowania

