

EVM12-60



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 900cykli (DOD 50%), 500cykli (DOD 80%)

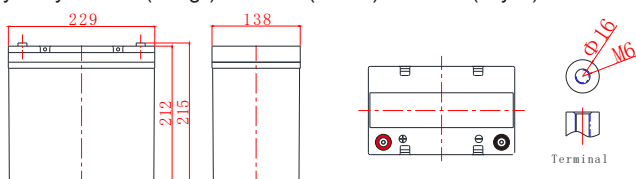
Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	60Ah
Żywotność projektowana	10-12 lat
Terminal	Gwint M6
Waga (+/- 4%)	17.5kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	60.0Ah → 20h 55.0Ah → 10h 50.0Ah → 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			

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.10.0A ; Rekomendowany 6.0A

Wymiary:229mm(Dług.)×138mm(Szer.)×215mm(Wys.)



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

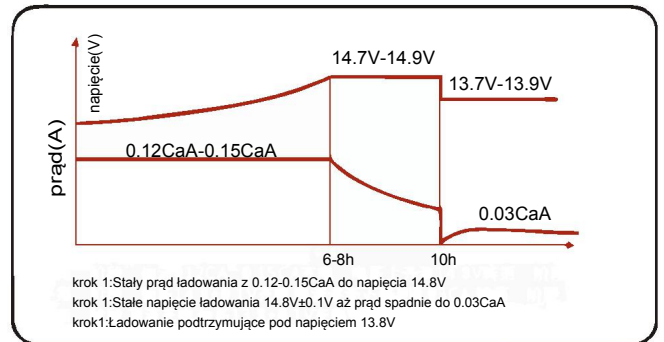
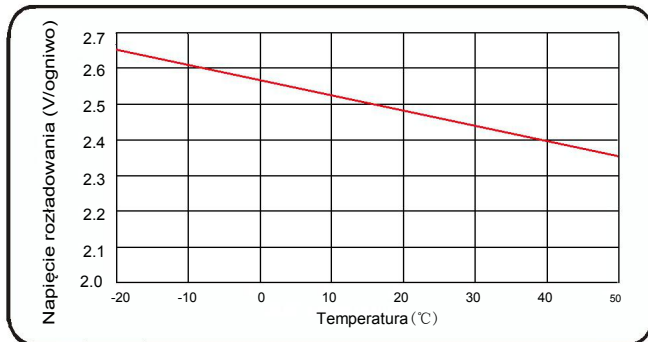


Podnośniki

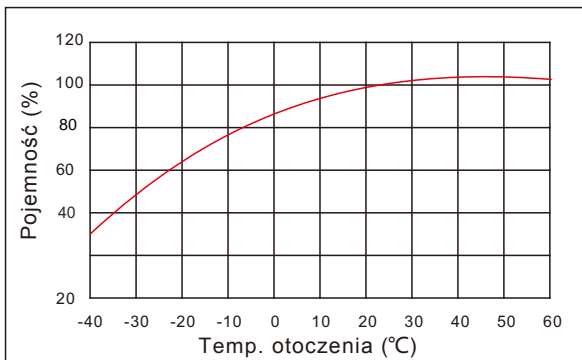


Melexy

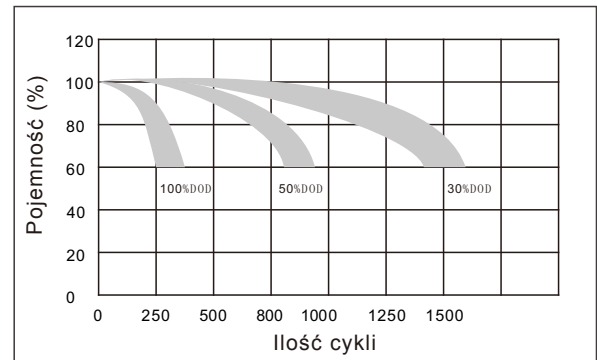
EVM12-60



Wpływ temperatury na pojemność



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej



Charakterystyka samorozładowania

