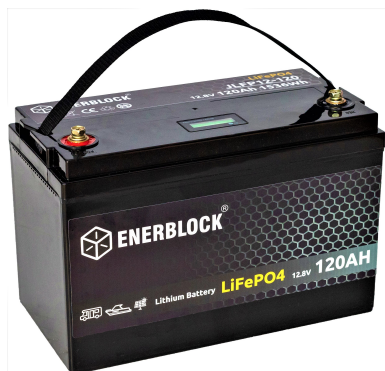


JLFP12-120



Zastosowanie

- › Łodzie, jachty kampery
- › Oświetlenie awaryjne
- › Fotowoltaika, elektrownie wiatrowe
- › Pojazdy, urządzenia elektryczne

Dane techniczne

Napięcie nominalne	12,8V
Pojemność nominalna	120AH
Energia	1536Wh
Terminal	Gwint M8
Waga (+/- 4%)	14.5KG
Materiał obudowy	ABS

Stały maksymalny prąd rozładowywania : 100A

Pulsacyjny maksymalny prąd rozładowywania (<2s) : 200A

(5-15ms) : 300A

Rezystancja wewnętrzna w pełni naładowanego akumulatora w 25°C: 25 mΩ

Akumulatory w technologii litowej LiFePO4 nie wolno ładować w temperaturze <0C !!!

Prąd ładowania: Max. 60.0A ; Rekomendowany 20.0A

Napięcie ładowania (25°C): 14.4-14.8V

System ochronny BMS:

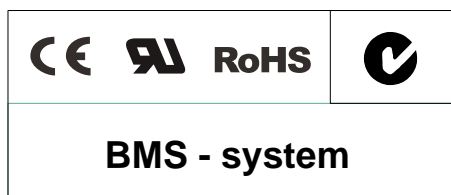
Napięcie ładowania odcinające : 15.5V

Napięcie rozładowania odcinające: 10.0V

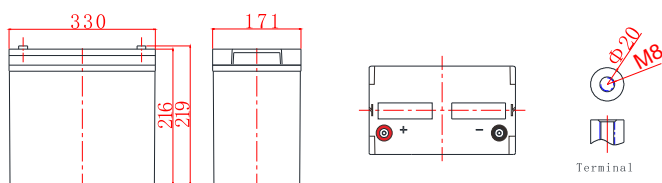
Samorozładowanie 3% pojemności miesięcznie w temp. 25°C

Cechy

- › Akumulator wykonany w technologii Litowej LiFePO4 Litowo-Żelazowo-Fosforanowej z wbudowanym układem BMS
- › Akumulator szczelnie zamknięty, możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- › Przystosowany do pracy cyklicznej i głębokich rozładowań
- › 3x niższa waga w porównaniu do akumulatorów ołowiowych
- › Żywotność 3500cykli pracy dla rozładowań DOD do 80%
- › Możliwość szybkiego ładowania akumulatora (3-4h)



Wymiary: 330mm (Dług.) x 171mm (Szer.) x 219mm (Wys.)



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

