



# JLFP24-30

## Seria JLFP LITHIUM LiFePO4



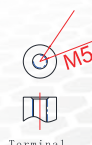
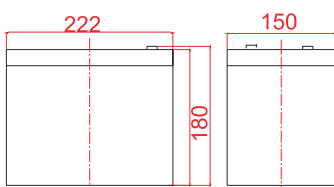
### Cechy

- 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 3500 cykli pracy dla rozładowań DOD do 80%
- Możliwość szybkiego ładowania akumulatora (2-3h)

### Dane techniczne

Symbol	JLFP24-30	
Napięcie nominalne	25.6V	
Pojemność nominalna	30Ah	
Energia	768Wh	
Terminal	M6	
Waga	7.5kg	
Materiał obudowy	ABS	
Samorozładowanie (temp.25C)	3%/miesiąc	
Żywotność dla 100% DOD	2000cykli	
Certyfikat	CE	
Max prąd rozładowania	Ciągły	30A
	Chwilowy (<3S)	90A
Temperatura pracy	Rozładowanie	-20C / +55C
	Ładowanie	0C / +50C
	Magazynowanie	-20C / +55C
Prąd ładowania	Rekomendowany	≤10A
	Maksymalny	30A
Napięcie ładowania	cykliczne	29.2V
	buforowe	26.8V
Wymiary (+/-3%) (dług.*szerok*wysock.)	222x150x180mm	

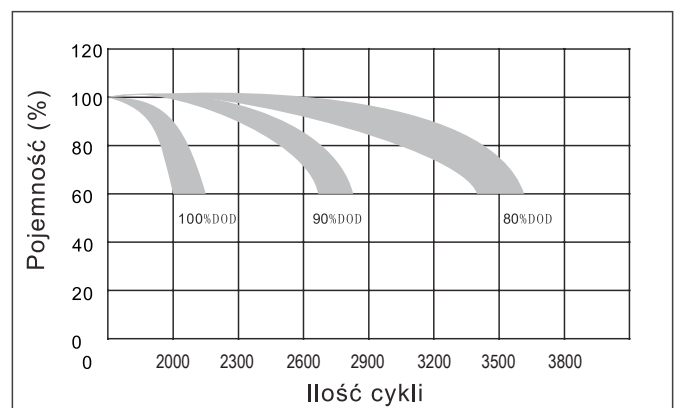
### Wymiary



### Zastosowanie

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

### Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej



### System ochronny BMS-Protection

Napięcie ładowania odcinające	30V
Napięcie rozładowania odcinające	20V
Napięcie wzbudzenia	22V
Prąd ładowania/rozładowania odcinający	≥90A
Temperatura odcięcia	+65C
Temperatura wzbudzenia	+50C
Ochrona przeciw zwarcia	TAK
Blokada ładowania w temp. <0C	NIE

### Funkcje dodatkowe

Wyświetlacz LCD	NIE
Komunikacja Bluetooth	NIE
System podgrzewania ogniw	NIE