

## AKUMULATORY LITHIUM LiFePO4

MODEL	JLFP48-100PV-WALL	JLFP48-200PV-WALL	JLFP48-100PV-RACK	JLFP24-200PV-RACK
<b>PARAMETRY PODSTAWOWE</b>				
Napięcie nominalne	51.2V	51.2V	48V	25.6V
Pojemność	100Ah	200Ah	100Ah	200Ah
Energia	5.12kWh	10.24kWh	4.80kWh	5.12kWh
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	720x550x200mm	720x550x200mm	130x442x480mm	177x442x460mm
Waga	60.5kg	102.5kg	40kg	50kg
Klasa szczelności	IP21			
Konfiguracja ogniw (klasa A)	16S1P	16S2P	15S1P	8S2P
Żywotność dla 80% DOD (25C)	6500cykli			
Max ilość połączeń równoległych	16szt (82kWh)	16szt (164kWh)	32szt (153kWh)	16szt (82kWh)
Sposób mocowania baterii	System ścienny		System rack	
<b>PARAMETRY ROZŁADOWANIA</b>				
Max prąd rozładowania ciągły	100A			
Max prąd rozładowania chwilowy (<1S)	150A			
Napięcie rozładowania odcinające	46V		38V	22V
Temperatura rozładowania	-20°C/+55°C			
<b>PARAMETRY ŁADOWANIA</b>				
Sugerowany prąd ładowania	≤50A			
Max prąd ładowania	100A			
Max napięcie ładowania	56V		54V	29V
Temperatura ładowania	-5°C/+45°C			

