



Batería de Litio

LPBF24100-M





Modelos		LPBF24100-M	
Capacidad útil		2.5KWH	
Tensión nominal		25.6V	
Rango de tensión		24-28,8V	
Corriente máx. de carga y descarga		110A@120S	
Recomendar corriente de carga y descarga		≤60A	
Potencia máxima de salida		2750W	
Potencia de salida recomendada		1500W	
DOD		≥95%	
Escalabilidad		Hasta 6 unidades en paralelo	
Comunicación		CAN&RS485	
Protección de entrada		IP21	
Ciclo de vida		≥6000 ciclos @25°C 80%DOD	
Rango de temperatura de trabajo		Descarga:-20°C a +65°C, Carga:+0°C a +55°C	
Peso liquido (kg)		22 KG	
Peso bruto (kg)		26 KG	
Dimensiones de producto (MM)		345x430x195MM	
Dimensiones de paquete (MM)		437x527x243MM	
(1) La corriente/potencia de carga/descarga recomendada se ve afectada por la temperatura y el SOC.			
(2) Condiciones de prueba: 0.2 Carga/Descarga @25°C,80% DOD			

