

MB24LI100

24V

100Ah - 2.4 kWh



www.meterboost.com

MODELO BATERIA	MB24LI100
TIPO	Li-Ion / NCM
CAPACIDADE ENERGIA	Max 2.4 kWh
CAPACIDADE NOMINAL	100 Ah
ENERGIA USADA	2.15 kWh
VOLTAGEM NOMINAL	25.2 V
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	>97%
BMS COM BALANCEAMENTO	Sim
VOLTAGEM OPERACIONAL	22.4 V - 29.3 V
COMUNICAÇÃO	Não
PESO	15.5 Kg
DIMENSÕES	W 482.5mm * D 398.5mm * H 88.9mm
CICLOS	6000 [100% DOD, +20°C, 80% Restante capacidade]
TEMPERATURA OPERACIONAL	0°C~+55°C
TEMPERATURA ARMAZENAMENTO	-20°C~55°C
MANUTENÇÃO	Carregue a bateria de 6 em 6 meses quando em armazém / inactiva

Condições Operacionais - Parâmetros Recomendados

TENSÃO MÁXIMA DE CARGA	29 V
TENSÃO MÍNIMA DE DESCARGA	24 V
CORRENTE MÁXIMA	100 Ah