

PARAMETROS TECNICOS Modelo KE69Li76-MO

Nombre del producto	KE69Li76-MO
Química de batería	LiFePO4
Capacidad total (KWh)	7.7
Capacidad nominal Ah	100
Capacidad útil 90% (Ah)	90
Capacidad útil 90% (KWh)	6.9
Energía usable	<90%
Voltaje nominal (V)	76,8
Voltaje mínimo de descarga (V)	72
Voltaje máximo de carga (V)	85.2
Potencia de carga nominal (Kw)	3.8
Potencia de descarga nominal (Kw)	7.7
Ratio de carga "C"	0.5
Ratio de descarga "C"	1,0
I carga nominal:(A)	50
I descarga nominal:(A)	100
BMS con ecualización	Sí
Refrigeración	Convección natural
Puerto de comunicaciones	RS485
Temperatura de trabajo carga/descarga (°C)	0°- +55°C / -20°- +55°C
Temperatura de almacenamiento (°C)	-20°- +55°C
Humedad	<90%
Altitud (m)	<2500
Dimensiones LxWxH (mm) máximas	600x500x170mm
Peso neto (Kg) con rack outdoor (aprox.)	70,0
Formato	Chapa

* bajo parámetros recomendados de trabajo