

Sistema de almacenamiento de energía Soluciones integradas - 340kWh



Sistema de refrigeración líquida

> 0.99

Factor de potencia

IP54

Protección IP

Alta calidad

- Utilización de componentes que cumplen altos estándares de calidad
- Diseñado para el máximo ciclo de vida

Máximo rendimiento

- Baterías de automoción LiFePo
- Sistema de refrigeración líquido para la batería
- Protección IP67 para el pack de baterías

Carga ultra rápido

- Recargas hasta en 10 minutos
- Máxima salida de potencia

Seguridad

- +30 Pruebas activas de seguridad
- Plataforma de monitorización 24h
- Equipado con botón de emergencia
- Protocolos de alta seguridad

Especificaciones técnicas

PARÁMETROS	
Dimensiones (A*L*A)	2000*2100*1300 mm
Protección IP	IP54 (Pack de baterías IP65)
Tipo de cargador	Integrado
Pack de baterías de potencia	340kWh
Rango Voltaje	600-876VDC
Rango de entrada de potencia	AC 380/Max 40KW
Nº ciclos batería	≥6000 Ciclos
Sistema de refrigeración de las baterías	Refrigeración líquida
Intensidad de salida baterías	140A
Potencia de salida baterías	107KW
Sistema de carga, máxima salida de potencia	120KW+40KW
Voltaje de salida	200V-1000VDC
Intensidad de salida	250A (max)
Sistema de gestión térmica	Refrigeración por aire
Mangueras de carga	2 mangueras
Interfaz de usuario	Pantalla LCD 7"
Operación (funcionalidades)	Operación por voz
Pantalla de publicidad	15.6"
Modos de comunicación	4G, WIFI, Bluetooth, Ethernet
Autenticación de usuario	Tarjeta usuario, código QR, APP
Normativas	IEC 62619/IEC62933/UN38.3, IEC62619, IEC 63056 (incluye funcionalidades de seguridad) y IEC62477-1, IEC 62619, IEC61851, IEC62477, IEC15118
Protecciones	Inundación, colisiones, puerta antivandálica, refuerzo en suelo, protección ante vuelcos
Ruido	Ruido<65dB