



FICHA TÉCNICA

GH C&I VEGA 60kWh

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Instalación rápida y sencilla.

Paralelizable hasta 2 equipos*.

Baja huella y tamaño compacto.

Posibilidad de instalación outdoor.

CARACTERÍSTICAS

- Amplia variedad de inversores compatibles según la tabla "Inversores compatibles".
- Fácil conexión con el inversor a través de los prensaestopas incluidos.
- Conexión remota a internet mediante ethernet.
- Ventilación forzada mediante aire acondicionado.
- Sistema de detección de humos y extinción de incendios incluidos.

Características técnicas del GH C&I VEGA 60kWh

Modelo	GH C&I VEGA 60kWh
Número de baterías	12
Tensión nominal (Vdc)	614,4
Rango de tensión (Vdc)	537,6-691,2
Ratio de descarga recomendado	0,5
Capacidad nominal (kWh)	62,67
Capacidad útil (kWh)	60
Capacidad nominal (Ah)	102
Corriente máxima de carga y descarga (A)	100
Vida útil (ciclos)	6000 (25°C/ 0,5C/ 90% DOD/ EOL 60%)
Puertos de comunicación	CAN/RS485/Wifi
Rango de temperatura de operación	-20°C a + 55°C
Humedad ambiental	10~95% Sin Condensación
Rango de altitud de funcionamiento [m]	0 a 2000
Dimensiones (Al x An x Pr) [mm]	2140*890*715
Peso [kg]	807
Grado de protección	IP55
Consumo refrigeración	850W
Protecciones	Tensión de carga alta, tensión de descarga baja, sobrecorriente, sobretensión, cortocircuito
Máximo número de equipos en paralelo	6
Indicadores de estado	LEDS
Garantía [Años]	5
Normativa	IEC62619/CE/UN38.3/IEC62477

Inversores compatibles

Inversores compatibles
GH-ITH 4M C&I ADVANCED
SMA SUNNY ISLAND X 30/50
SOLIS S6-EH3P(29.9-50)K-H
DEYE SUN-5/6/8/10/12/15/20K/25K-SG01HP3-EU-AM2
DEYE SUN-29.9/30/35/40/50K-SG01HP3-EU-BM

Nota: para la compatibilidad con otras marcas, contacte con nosotros

Paralelización de baterías

Hasta 2 sistemas de baterías fácilmente paralelizables*.



* Para paralelizar más equipos, contacte con nosotros.