

GTX3000-H4...H10

10 / 12,5 / 15 / 17,5 / 20 / 22,5 / 25 kWh

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA HV



Ventajas clave del producto

- Manejo sencillo con un solo botón, proceso automático de asignación de ID de módulo
- Admite funcionamiento en paralelo (hasta 4 unidades)
- Admite arranque suave
- Diagnóstico remoto y monitorización de datos en tiempo real
- Diseño apilable que ahorra tiempo y dinero
- Línea de producción automatizada de alta eficacia para una calidad de producción óptima



Modelo	GTX 3000-H4	GTX 3000-H5	GTX 3000-H6	GTX 3000-H7	GTX 3000-H8	GTX 3000-H9	GTX 3000-H10
Parámetros del sistema							
Esquema del sistema							
Módulo de batería	GTX3000. 51.2V. 2.56kWh						
Cantidad de módulos de batería	4	5	6	7	8	9	10
Tensión nominal	204,8V	256V	307,2V	358,4V	409,6V	460,8V	512V
Rango de tensión de servicio	182,4V...224,64V	228V...280,8V	273,6V...336,96V	319,2V...393,12V	364,8V...449,28V	410,4V...505,44V	456V...561,6V
Energía total	10kWh	12,5kWh	15kWh	17,5kWh	20kWh	22,5kWh	25kWh
Energía disponible	9kWh	11,25kWh	13,5kWh	15,75kWh	18kWh	20,25kWh	22,5kWh
Corriente nominal de carga/descarga	25A						
Corriente máxima de carga y descarga	30A						
Potencia nominal de carga/descarga	5,12kW	6,4kW	7,68kW	8,96kW	10,24kW	11,52kW	12,8kW
Cantidad máxima en paralelo	4 Groups						
Parámetros generales							
Comunicación	CAN/RS485/RS232						
Tamaño (ancho * alto * profundo)	515*770*480mm	515*895*480mm	515*1020*480mm	515*1145*480mm	515*1270*480mm	515*1395*480mm	515*1520*480mm
Peso	138kg	168kg	198kg	228kg	258kg	288kg	318kg
Nivel de protección	IP65						
Refrigeración	Natural						
Rango de temperatura de servicio	Carga: 0°C...55°C / Descarga: -20°C...+60°C						
Humedad	5...95%						
Modo de instalación	Soporte de suelo						
Altura máxima de trabajo	2000 m						
Módulo de batería							
Tipo de batería	LFP						
Tensión nominal	51,2V						
Capacidad nominal	50Ah						
Peso	30kg						
Tamaño (ancho * alto * profundo)	515*125*478,8mm						
Nivel de protección	IP65						
Estándares	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, etc.						

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Sistema Solar Híbrido

