

SAI Powercom VGD-3000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 6 min

Tiempo de media carga: 20 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120-285V

Corriente máxima: 12 A

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Voltaje de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2100W

Regulación de voltaje: / 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Vasos de reserva: 6 piezas

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, conector de apagado de emergencia, alarma audible

Interfaces de control: RS-232, USB, LAN, SmartSlot, contacto"

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 360x225x420 mm

Peso: 35,6 kg