

SAI Powercom VGD-1000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo a plena carga: 7 min

Tiempo a media carga: 22 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 120-285 V

Corriente máxima: 4 A

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Voltaje de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 700 VA

Potencia efectiva de salida: 490W

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

Tomas de reserva: 2 piezas

Batería

Tensión de la batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 3 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 : 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 237x152x420 mm

Peso: 17,1 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Factor de potencia 3:1