

SAI PowerWalker VFI 1000 TGS

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 176 - 300V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 900W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 89%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 66 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 24 B

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de desconexión de emergencia Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 229x102x346 mm

Peso: 3,8 kg