

SAI PowerWalker VFI 3000 AT

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 80 - 300V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700 W

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

Distorsión de la tensión de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomos de reserva: 4 uds

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Temperatura de operación: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 342x196x416 mm

Peso: 25,37 kg