

# SAI Powercom VRT-6000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 15 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120-276V

Frecuencia de entrada: 45- 65 Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 6000 VA

Potencia de salida efectiva: 5400 W

Regulación de voltaje

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Slots Reserva C19/C20: 1 ud

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 240V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 20 uds

Tiempo de carga completa : 240 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Protección de

línea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Interfaces control: RS-232 USB LAN Smart Slot Puerto COM

General

Pantalla

Operación de temperatura : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD) : 260x428x597 mm

Altura (unidad): 6 U

Peso: 20 kg / solo unidad SAI /