

# SAI Riello SEP 2200

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 10 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-276 V

Frecuencia de entrada: 47,5-63 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásica (220V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1760W

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

Distorsión de la tensión de salida: 4 %

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de batería externa: 72 V

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido

Protección contra sobretensiones: 300J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Mostrar

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (Al x An x Pr): 333x190x446 mm

Peso: 25,6 kg