

# SAI Riello SDH 1500

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140-276V

Frecuencia de entrada: 47,5-63 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Potencia efectiva de salida: 1350 W

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

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecargas, filtrado de ruido

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 300J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x450x425mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 18 kg