

SAI Riello SEP 2200 ER

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140-276V

Frecuencia de entrada: 47.5-63 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 2200VA

Potencia de salida efectiva: 1760W

Tensión de ajuste: / 220/230/240V /

Distorsión de 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 / IEC-320-C13 /

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 72 V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección cortacircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido

Protección contra sobretensiones: 300J

Interfaces : RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 333x190x446 mm

Peso: 14 kg