

SAI KSTAR UA120

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 162-290 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 1200 VA

Potencia efectiva de salida: 720W

Regulación de voltaje

Distorsión de voltaje de salida: 10%

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Instalación de baterías: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Protección

Protección: protección contra sobrecarga, protección de línea de datos, alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (AlxAnxPr): 162x149x338 mm

Peso: 8 kg

funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 162x149x338 mm

Peso: 8 kg

funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 162x149x338 mm

Peso: 8 kg