

# SAI Orvaldi 800 LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162-290 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 800 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Distorsin del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Capacidadbateras: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin : Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidosProteccin de lnea de datosZumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 145x95x340 mm

Peso: 5,9 kg

9 kg

9 kg

9 kg

9 kg