

SAI Orvaldi INV12-500W

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 165-275 V

Corriente máxima: 8A

Frecuencia de entrada: 45-58Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 750 VA

Potencia efectiva de salida: 500 W

Distorsión de tensión de salida: 4 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Batería

Sin kit batería

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: Fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 46 dB

Dimensiones (HxWxD): 165x115x380mm

Peso: 13,7 kg

7 kg

7 kg