

SAI ALTEK ASK12-800

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batería: 4ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 145 -275 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: Monofásica (220 V)

Potencia máxima de salida: 800 VA

Potencia efectiva de salida: 640W

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 85 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Batería

Sin completar batería

Tensión de batería externa: 12V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 120x255x290 mm

nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 120x255x290 mm

nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 120x255x290 mm