

# SAI Eaton 5E 500I

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 1 min

Autonoma a media carga: 6 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 170-264V

Corriente mxima: 10A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexin directa): automatico

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220V )

Potencia de salida mxima: 500 VA

Potencia de salida efectiva: 300 W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

C13/C14 conreserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 4,5 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Arranque en fro

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 148x100x288mm

Peso: 4 kg