

SAI Eaton 93E 93E15KMBSB

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380V)

Rango de tensión de entrada: 340 - 480V

Corriente máxima: 82 A

Frecuencia de entrada: 40 - 72 Hz

Bypass (conexión directa): manual/ automático

Salida

Tensión de salida: Trifásico (380 V)

Potencia máxima de salida: 15000 VA

Potencia efectiva de salida: 13500W

Regulación de voltaje: / 380, 400, 415 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 98%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 384/480V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 960x500x706 mm

Peso: 72 kg