

# SAI EAST EA9015P-S60/9NB

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380V)

Rango de voltaje de entrada: 170 - 485V

Frecuencia de entrada: 50 /60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Potencia máxima de salida: 15000 VA

Potencia efectiva de salida: 13500 W

Regulación de voltaje : / 360, 380, 400,415 V /

Distorsión del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 60 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos -protección de circuito protección contra sobrecarga filtro de ruido interruptor de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Ruido nivel: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 1078x350x785 mm

cargando: 480 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtro de ruido interruptor de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 1078x350x785 mm

cargando: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido interruptor de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 1078x350x785 mm

control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 1078x350x785 mm

control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 1078x350x785 mm