## **SAI Powercom VGD-II-15K33**

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensin de entrada: 3 fases (380V)

Rango de voltaje de entrada: 228 - 478V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salida

Tensin de salida: Trifsica (380 V)
Potencia mxima de salida: 15000 VA
Regulacin de voltaje: / 380, 400,415V /
Distorsin del voltaje de salida: 3%

Mxima eficiencia: 96%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batera

Tensin de la batera externa: 240 V

Capacidad de la batera: 7 Ah Bateras instaladas: 40 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de

parada de emergenciaZumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlotcontacto seco » RS-485, Puerto paralelo

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 58 dB

Dimensiones (HxWxD): 715x250x840 mm

Peso: 55 kg / sin bateras /