

# **SAI Powercom VGD-10K31**

Tipo: inversor (en lnea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 4 min

Tiempo de media carga: 11 min

Entrada

Tensin de entrada: 3 fases (380 V)

Rango de tensin de entrada: 208 - 478 V

Corriente mxima: 38 A

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salir

Voltaje de salida: Monofscico (220V)

Potencia mxima de salida: 10000 VA

Potencia efectiva de salida: 7000W

Regulacin de voltaje: / 208, 220, 230, 240 V /

Distorsin de tensin de salida: 5%

Mxima eficiencia: 97%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 65 Hz

Bloques de terminales

Batera

Tensin de la batera externa: 240 V

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 20 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidosConector de parada de emergenciaZumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlotsecocontacto"

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 715x257x690 mm

Peso: 117 kg