

SAI Powercom VGD-II-20K33

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380V)

Rango de voltaje de entrada: 228 - 478V

Frecuencia de entrada: 50 /60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Potencia máxima de salida: 20000 VA

Potencia efectiva de salida: 18000W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 240 V

Baterías instaladas: 40 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito, Protección contra sobrecarga, protección filtrada de ruido, interruptor de emergencia, alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 65 dB

Dimensiones (HxWxD) : 1335x350x738 mm

Peso: 89 kg / sin baterías /