

SAI Volter IBP -30KVA

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380V)

Rango de voltaje de entrada: 312 - 520V

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Potencia máxima de salida: 30000 VA

Potencia de salida efectiva: 27000W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Batería

Sin batería suministrada

Voltaje de batería externa: 384/480V

Arranque en frío

Conexión externa a batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, filtración de ruido, conector de parada de emergencia, zumbador

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 1 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 1190x780x880 mm

Peso: 212 kg