

# SAI PowerWalker VFI 6000 PRT HID

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: Rack (Montaje en bastidor)

Tiempo de uso Carga completa : 3,4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 9 .8 min

## Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120-276V

Corriente mxima: 26 A

Frecuencia de entrada 45-66 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

## Salida

Tensin de salida: Monofsico (220V)

Potencia mxima de salida: 6000VA

Potencia efectiva de salida: 5400W

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

Distorsin de tensin de salida: 5 %

Eficiencia mxima: 96 %

Forma de onda de salida onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 4 uds

Ranuras C19/C20 con reserva: 2 piezas

Bloques de terminales:

## Batera

Voltaje de bateras externas: 180V

Capacidad de la batera: 5 Ah

Bateras instaladas: 15 uds

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro:

Conectar un dispositivo externobatera:

## Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoconector de apagado de emergenciaalarma audible

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot Parallel port

## General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD) : 129x438x698 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 46 kg

sealizacin

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlotParallel port

## General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 129x438x698 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 46 kg

sealizacin

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlotParallel port

## General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 129x438x698 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 46 kg

(AlxAnxPr): 129x438x698 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 46 kg

(AlxAnxPr): 129x438x698 mm

Altura (unit): 3 U

Peso: 46 kg