

UPS Huawei UPS2000-G-6KRTL 02290247

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 80-280V

Frecuencia de entrada: 40-70 Hz

Bypass (conexión directa): automático / manual - opcional /

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 5400 W

Regulación de tensión

Distorsión de tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 94 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 2 uds

Terminal pads

Batería

Sin batería suministrada

Arranque en frío

Conexión de una batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, conector de parada de emergencia, zumbador

Fusible: Automático

Interfaces : USB, LAN, SmartSlot2 puertos paralelos (entrada, salida)/interfaz del sensor de temperatura de la batería/

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x430x585mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 14 kg

out) / Interfaz del sensor de temperatura de la batería /

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x430x585 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 14 kg