

Sistema de alimentación ininterrumpida de potencia eléctrica, para servidor.

- **Especificaciones de salida de potencia:**

Capacidad de Salida en Volt Ampere (VA): 3000 VA.

Capacidad de Salida (watt): 2100 W.

Tensión Nominal de Salida Soportada (volt): 120 V.

Compatibilidad de Frecuencia (hertz): 60 Hz.

Forma de onda de corriente alterna de salida: onda sinusoidal.

Regulación del tensión de salida (modo en línea): 120 V \pm 3%.

Regulación del tensión de salida (modo de batería): 120 V \pm 3%.

Cantidad de conexiones: igual o mayor a 8.

Conexión de Salida: (6) NEMA 5-15R (en respaldo de batería y sobretensiones) y (2) NEMA 5-20R (en respaldo de batería y sobretensiones).

Tomacorrientes espaciados con disyuntor termo magnético sectorizado.

Tiempo de transferencia: no mayor a 10 ms.

- **Especificaciones de entrada de potencia:**

Tensión nominal de entrada en corriente alterna (Volt): 120 V.

Variación de tensión de entrada para operaciones principales: 90 - 150V

Fase de Entrada: Monofásica.

Frecuencia de entrada: 60 Hz.

Longitud del cable: no menor a 2 m.

Tipo de conexión de entrada: NEMA L5-30P.

- **Especificaciones de la Batería:**

Tipo de batería: sellada libre de mantenimiento a prueba de filtración.

Autonomía a plena carga: igual o mayor a 10 minutos.

Autonomía a media carga: igual o mayor a 25 minutos.

Tensión en corriente directa del sistema (Volt): 12 V.

Tasa de Recarga de Baterías: no mayor a 3 horas.

El cambio de la batería podrá efectuarse durante la operación.

- **Regulación de Tensión:**

Valor nominal de supresión en corriente alterna (joule): no menor a 450 J.

Tiempo de respuesta de supresión de corriente alterna: inmediato.

Regulación de tensión: automática, deberá mantener el valor nominal de 120 V, así como la capacidad de corregir cualquier sobretensión o baja tensión.

Cantidad de conexiones de sobretensión: no menor a 6.

- **Generales:**

Puertos de Interface: RS-232 en DB-9.

Panel de control: Visualizador de estatus LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación.

Alarma audible: Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Interruptor de emergencia (EPO): Sí

Aprobaciones: CSA, FCC Part 15 Clase A, UL 1778

Garantía: Estándar, reparación o reemplazo por 2 años.