

- Tamaño compacto
- Excelente control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- El AVR garantiza la estabilidad del voltaje
- Autoapagado sin carga
- Auto reinicio al volver la corriente
- Onda sinoidal modificada
- Carga en modo OFF
- Función de inicio en frío
- Puerto de comunicación USB
- Protección telefónica RJ11 opcionales



| | |
|--------------------------------------|---|
| Capacidad | 2000 AV / 1200 W |
| Entrada | |
| Voltaje | 162-290 V AC |
| Rango de voltaje | 162-290 V AC |
| Rango de frecuencia | 50 Hz \pm 10% (autodetectable) |
| Salida | |
| Regulación de voltaje (Modo Batería) | \pm 10% |
| Rango de frecuencia (Modo Batería) | 60 Hz ó 50 Hz \pm 1 Hz |
| Tiempo de transferencia | Típico 2-6 ms, 10 ms máx. |
| Forma de onda (Modo Batería) | Onda sinoidal modificada |
| Batería | Plomo-ácido libre de mantenimiento |
| Típo y número de baterías | 12 V / 9.0 AH x 2 |
| Tiempo de recarga típico | 4-6 horas al 90% de capacidad |
| Tiempo de autonomía (1 PC) | 40 - 45 min |
| Peso | 8 Kg |
| Peso con embalaje | 8.5 Kg |
| Dimensiones del producto | 397 x 146 x 205 mm |
| Dimensiones del embalaje | 490 x 230 x 287 mm |
| Software | Incluido gestión a través de USB |
| Arranque en frío | El SAI arranca incluso cuando no hay corriente en la red |
| Carga automática | Carga automática cuando el SAI está apagado |
| Arranque automático | Re-arranque automático si la corriente de la red vuelve en 1 hora (cierre del SAI automático) |
| Indicación de tensión | 220V/230V opcional según capacidad real |
| Frecuencia | 50Hz / 60 Hz opcional según la frecuencia real |
| Alarma sonora | Diferentes alarmas según situación |
| AC-AC | 1 |
| DC-AC | 0.6 |
| Nivel de ruido | Menos de 45 dB |
| Temperatura | 0°C a +40°C |
| Humedad | 0% - 90% |
| Salidas | 2 Schuko y 2 IEC |