

Serie ZENITH RACK

Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida Serie **ZENITH RACK** son la solución ideal para la protección de Servidores, Redes, Almacenaje, Telecomunicaciones, Equipamiento Industrial, como también para Equipos de Diagnostico Médico.

La Flexibilidad de estos equipos viene dada por su formato TORRE o RACK, esto nos permite su adaptación en todos los terrenos.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Potencias entre 1000VA y 10000VA
- Tensión de entrada y salida monofásica
 - Control avanzado de baterías
- Software de comunicación (Windows 95/98/NT/2000/XP)
 - Microprocesador inteligente
 - Alarma de aviso audible y visible
- Función de auto-diagnóstico
- Onda de salida senoidal
- Sistema Rack/Torre 2 en 1
- SNMP y relé AS400 opcional
- ECO mode operativo
- Hasta 2 unidades en paralelo*



ALTERVAC

Serie ZENITH RACK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES ZENITH RACK

| MODELOS | ZENITH 1000 RT | ZENITH 2000 RT | ZENITH 3000 RT | ZENITH 6000 RT * | ZENITH 10000 RT * |
|---|--|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| POTENCIA | 1000 VA / 900W | 2000 VA / 1800W | 3000 VA / 2700W | 6000 VA / 5400W | 10000 VA / 9000W |
| VOLTAGE | 120 ÷ 276 Vac | | | | |
| FRECUENCIA DE ENTRADA | 45Hz ÷ 55Hz / 54Hz ÷ 66Hz | | | | |
| FACTOR DE POTENCIA | > 0,99 (I/P220Vac, full RCD load) | | | | |
| TIPO DE BATERÍAS | HERMÉTICAS DE ÁCIDO SIN MANTENIMIENTO | | | | |
| AUTONOMIA | >10 Min. | | | | |
| VOLTAGE SALIDA | 208Vac / 22Vac / 230Vac / 240Vac | | | | |
| ESTABILIDAD DE VOLTAGE | ± 1% | | | | |
| FACTOR DE CRESTA | 3:1 | | | | |
| DISTORSIÓN DE VOLTAGE | ≤ 2% THD (Linear Load) | | | | |
| FRECUENCIA DE SALIDA EN MODO SINCRONIZACIÓN | 50/60Hz ± 5% | | | | |
| FRECUENCIA DE SALIDA EN MODO BATERIAS | 45Hz ÷ 55Hz / 54Hz ÷ 66Hz | | | | |
| ONDA DE SALIDA | SENOIDAL | | | | |
| TIEMPO DE TRANSFERENCIA (DE INVERTER A BY-PASS) | 0ms | | | | |
| EFICIENCIA | >87% | >89% | >90% | >93% | |
| CONFIGURACIÓN EN PARALELO | N/A EN EL ESTÁNDAR | | | SÍ COMO OPCIONAL | |
| DUAL INPUT TO BYPASS | N/A EN EL ESTANDAR | | | | SÍ |
| INTERFACE PARA INTELIGENT SLOT | SNMP / AS400 CARD / MODBUS TODO OPCIONAL | | | | |
| INTERFACE ESTANDAR A TRAVÉS DE SMART USB | WINPOWER SOFTWARE SUPPORTS: WINDOWS 95/98/NT/2000/XP/ME, LINUX, SUN SOLARIS, IBM AIX, COMPAQ TRUE64, SGI IRIX, FREEBSD, HP-UX, AND MAC | | | | |
| DIMENSIONES (ANCHO x FONDO x ALTO) (mm) | 438 x 435 x 2U | | 438 x 560 x 2U | 438 x 560 x 3U | 438 x 560 x 215,5 |
| BATERÍAS | 3 x 12V 7,2Ah | 4 x 12V 9Ah | 6 x 12V 9Ah | 15 x 12V 7,2Ah | 20 x 12V 9Ah |
| PESO CON BATERÍAS (Kg) | 15,3 | 30,5 | 33,2 | 46,5 | 82,5 |
| CONDICIONES AMBIENTALES | 0°C - 40°C | | | | |
| HUMEDAD RELATIVA | 0-95% NO CONDENSADA | | | | |
| NIVEL DE RUIDO AUDIBLE (@ 1m) | < 45 dBA | < 50 dB@ | | < 55 dB@ | |
| CERTIFICADO CE | IEC 61000-4, IEC 62040-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 60950-1, IEC 62040-1, ETS 300019-2-2 | | | | |