

Serie JUPITER RACK Convertible

ALTERVAC

La Serie **JUPITER RACK CONVERTIBLE** son equipos destinados básicamente para empresas con informática de pequeña y media potencia, los sistemas a él conectados trabajan directamente de la red comercial a través de un estabilizador y de un filtro, si la red comercial desaparece son las baterías las que se ocupan de proporcionar energía a los equipos conectados al SAI.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Potencias de 1000 a 10000VA
- Tensión de entrada/salida Monofásica
- Formato convertible TORRE/RACK
- Alto poder de filtrado de picos
- Estabilizador automático de tensión
- Onda de salida Senoidal
- Display LCD
- Tiempo de transferencia casi cero
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos

MODELOS	TP130 1100VA	TP130 1500VA	TP130 2000VA	TP130 3000VA
Potencia	1100VA 880W	1500VA 1200W	2000VA 1600W	3000VA 2400W
ENTRADA				
Tensión Nominal	110/120 Vac o 208/220/230/240 Vac			
Tensión Aceptable	81-145 Vac o 162-290Vac			
Frecuencia	50 / 60 Hz (detección automática)			
BATERÍAS				
Tipo de Baterías	2x12V 9Ah	4x12V 7Ah	4x12V 9Ah	6x12V 9Ah
Tiempo Recarga	4 horas al 90% de capacidad			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Tomas Salida	IEC			
Dimensiones (DxWxH) mm	380 468 88	480 438 88	600 438 88	620 438 132
Peso (kg)	14,3	22	23,1	32,2

MODELOS	TP110 5Kvas	TP110 7,5Kvas	TP110 10Kvas
Potencia	5000VA 3125W	7500VA 4688W	10000VA 6250W
ENTRADA			
Tensión Nominal	85-150Vac 170-300Vac	170-300 Vac	
Tensión Aceptable	81-145 Vac o 162-290 Vac		
Frecuencia	50/ 60 Hz (detección automática)		
BATERÍAS			
Tipo de Baterías	8x12V-9Ah	16x12V-7Ah	16x12V-9Ah
Tiempo Recarga	8 horas al 90% de capacidad		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensiones (DxWxH) mm	620 438 132	465 438 132	
Peso (kg)	36,9	Baterías en armario indep. 34,6 36,6	

SALIDA	
Regulación Tensión	110/220 Vac o 208/220/230/240 Vac
Regulación (Bat)	±1%
Frecuencia	50 / 60 Hz ±1%
Eficiencia	TP130 >98% Line Mode / TP110 >80%
Tiempo Transferencia	Típica de 2-6ms
INDICADORES	
Display LCD	Modo Ac, Modo Bat., Nivel Carga, Nivel Bat., Tensión entrada/salida, Sobrecarga, Fallo y Batería Baja
CONDICIONES AMBIENTALES	
Humedad	0-90% RH@ 0-40°C (no condensada)
Nivel Ruido	Menor a 45dB @ 1 metro
GESTIÓN	
Interface Comunic. Opcionales	USB - Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/Linux/Unix/Mac SNMP, AS400 (Reles)