

Aplicaciones

Indicados para IDC (internet Dater Center), red, servidores de red y estaciones de trabajo, sistema de control, sistema de comunicación, oficina, PC, etc.

Características

- Amplio rango de voltaje de entrada mientras entrada PF>97%.
- Factor de potencia de salida 0,9
- Protección total de Sobretensión, cortocircuito y sobretemperatura
- Pantalla LCD/LED, visualización de todo el estado de funcionamiento.
- Ajuste automático de la velocidad del ventilador.
- Opción de transformador de aislamiento de salida.



Especificaciones

MODELO	HAT1101S	HAT1101L	HAT1102S	HAT1102L	HAT1103S	HAT1103L
Potencia	1KVA		2KVA		3KVA	
Fase	Fase + Neutro + Tierra					
Rango Tensión Entrada	110 VAC-288 VAC					
	100% carga @>176VAC;80% carga @>154VAC; 70% carga @>132VAC; 50% carga @>110VAC					
Factor Potencia Entrada	≥0,97					
Frecuencia Entrada	40Hz~70Hz					
Rango tensión Salida	0,9					
Tensión Salida	220VAC/230VAC/240VAC					
Regulación Tensión	±1					
THDu	≤ 2% TDH Carga Lineal					
	≤ 5,5% TDH No lineal		≤ 5% TDH No lineal		≤ 5% TDH No lineal	
Factor Cresta	3:1					
Eficiencia	>87,0%		>91,0%		>90,0%	
Ruido (a 1 metro)	<43dB @<70% carga; <47dB @>70% carga		<45dB @<70% carga; <50dB @>70% carga		<45dB @<70% carga; <50dB @>70% carga	
Sobrecarga	Inversor	105%~130%:a ByPass tras 1 minuto; 150%: a ByPass tras 30 segundos				
	Baterías	150%~130%:apagado tras 10 segundos; 150% apagado tras 5 segundos				
Tensión Baterías	36VDC		72VDC		96VDC	
Baterías tipo/cantidad	12V,7Ah x 3	Externas	12V,7Ah x 6	Externas	12V,7Ah x 8	Externas
Corriente de carga máxima	1A	8A	1A	8A	1A	8A
Interface	RS232, EPO					
Opcional	USB (Tipo B), SNMP, Contacto Seco					
Dimensiones	144x353x222		190x374x336		190x426x336	
Peso (Kg)	12	6	21	10,5	25,6	11,5



Servidor



Red



Seguridad



Médico



TPV



Banca

SOLUCIONES ENERGÉTICAS HECTRONICA.S.L

C/Menor s/n, Nave 29 - Polígono Industrial La Mina - 28770 - Colmenar Viejo (Madrid)

912 79 73 08

www.hectronica.com

