

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TX230 VAC 2 kVA

DATOS GENER	ALES	
Potencia de Salida		1,8 KW
. Topología		Verdadero doble conversión on-line
ENTRADA		
Rango de voltaje	Voltaje transferencia baja	160VAC/140VAC/120VAC/110VAC ± 5% o 80VAC/70VAC/60VAC/55VAC ± 5% (base % carga: 100% - 80% / 80% - 70% / 70% - 60% / 60% - 0)
	Voltaje de regreso bajo	175VAC/155VAC/135VAC/125VAC ± 5% o 87VAC/77VAC/67VAC/62VAC ± 5%
	Voltaje de transferencia alto	300 VAC ± 5% o 150 VAC ± 5%
	Voltaje de regreso alto	290 VAC ± 5% o 145 VAC ± 5%
Rango de frecuencia		40Hz - 70Hz
Factor de potencia		≥ 0.99 @ plena carga
THDi		≤5% @ 205-245VAC o 100-130VAC THDU 1.6% @ entrada y condición de plena carga lineal con baterías cargadas
SALIDA		
Voltaje de salida		200/208/220/230/240 o 100/110/115/120/127 VAC
Regulación de voltaje AC		±1% (Modo batería)
Rango de frecuencia (Rango sincronizado)		47 - 53Hz o 57 - 63Hz
Rango de frecuencia (Modo Batería)		50Hz ± 0.1Hz o 60Hz ±0.1Hz
Relación de corriente de cresta		3:1
Distorción armónica		≤2% THD Carga lineal ≤4% THD Carga no lineal
Tiempo de transferencia	Modo AC bateria	0ms
	Inversor-Bypass	4 ms (Típico)
	Forma de ola (Modo batería)	<10ms
Forma de onda (Modo en batería)		Sinusoidal
EFICIENCIA		
Modo AC		90%
Modo Emergencia		88%
BATERÍA		
Tipo de batería y número		12V/7Ah
Cantidad		6
Tiempo recarga		4 horas por carga al 90% de capacidad (Típico)
Corriente de carga (Max)		1.5 A
Voltaje de carga		82.1 VDC ± 1%



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TX230 VAC 2 kVA

DATOS MECÁNICOS			
DxWxH	421 x 190 x 318 mm		
Peso neto (kg)	25.8		
Color	Negro		
PARÁMETROS AMBIENTALES			
Temperatura de Operación	0-40 °C		
Humedad Relativa	20-95% RH @ 0-40°C (sin condensación)		
Nivel de Ruido	< 50 dBA @ 1 metro		
INDICADORES			
Estado	Nivel de carga, Nivel de batería, Modo batería, Modo AC, Modo Bypass, Falla		
ALARMA AUDIBLE			
Modo Operación en Batería	Beeps cada 4 segundos		
Batería Baja	Sonido cada 2 segundos		
Sobrecarga	Sonido cada segundo		
Falla	Sonido cada 2 segundos		
GESTIÓN			
Smart RS232 o USB	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008 ,7.8, Linux, Unix y MAC		
SNMP (opcional)	Monitoreo por tarjeta SNMP y buscador web		

