

ESOL-T-6KVA



Características		ESOL T 6kVA	ESOL T10kVA
Topología	On Line		
Potencia VA/Watts		6000/5400	10000 /9000
Factor Potencia	0,9		
Formato	Torre		
Panel	LCD		
Entrada	Voltaje nominal	208/220/230/240 VAC	
	Rango Voltaje	110 ~176Vac (reducción de la potencia lineal entre 50% carga y 100% de carga);160 ~280Vac (sin reducción);280 ~300Vac (reducción de potencia 50%)	
	Frecuencia nominal	50Hz/60Hz (auto detección)	
	Rango Frecuencia	40~70Hz	
	THDI	≤5%	
	Rango de Voltaje de Bypass	- 40% ~ +15% (configurable)	
Salida	Voltaje	208/220/230/240 Vac (configurable)	
	Regulacion de Voltaje	± 1%	
	Rango Frecuencia (Modo en Linea)	45 ~ 55 Hz o 55 ~ 65 Hz	
	Rango Frecuencia (Modo Bat)	50Hz/60Hz ±0,1Hz	
	Factor de Cresta	3:1	
	Forma de Onda	Sinusoidal pura	
	Distorsion Armonica	≤2% (carga lineal) ≤5% (carga no lineal)	
Eficiencia	Tiempo de Transferencia	0 ms	
	Modo Linea	≥93%	
	Modo ECO	98%	
Autonomía	A plena carga	5 min	2 min
Baterías	Baterías Internas	16 x 12V-7AH	16 x 12V-9AH
	Tipo	Plomo Acido selladas (libre Mantenimiento)	
	Tiempo de recarga	4 horas (para 90% de plena capacidad)	
Conexion y Administracion	Puerto Comunicación	RS232, RJ. SNMP opcional	
	Interface de comunicación	CD software monitoreo y Shutdown. Compatible con Windows®98/2000/2003/XP/vista/2008 windows® 7/8 /10.	
Condiciones Ambientales	Humedad de Operación	20-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)	
	Nivel del Ruido	<55dB (a 1 metro)	
Caracteristicas Fisicas	Peso neto kg	58,7	67,2
	Peso con embalaje kg	64,8	73,3
	Tamaño Neto mm	191x462x710	
	Tamaño con embalaje mm	308x640x896	