


ALPHA 650 ITE


ALPHA 650 ITE	
Potencia (VA)	650
Batería	1 x 7 Ah
Tensión de Entrada	110/220 V +/-25%
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz +/-10%
Tensión de Salida	110/220 V +/-10%
Frecuencia de Salida	50/60 Hz +/-0.5 Hz (en modo batería)
Autonomía	>5 min.
Tiempo de Conmutación	2-8 ms.
Protección de cortocircuito	Fusible de entrada, limitación de corriente en modo inversor
Eficiencia	>80% en modo inversor
Temperatura	0-40°C
Humedad	10-90%
Señalización	LCD Display: AC, Carga y modo inversor
Interfaces	USB
Dimensiones (LxPxH) cm.	318x96x163
Dimensiones con embalaje	375x145x230
Peso (Kg.)	6.2

2 AÑOS DE GARANTÍA

α ALPHA 2000 ITE



2 AÑOS DE GARANTÍA

ALPHA 2000 ITE		
Potencia	2000 VA	
Entrada	VOLTAJE DE ENTRADA / SALIDA (Vac)	1 F + N da 220 a 240
	TOLERANCIA DE ENTRADA (Vac)	de 165 a 276 (1F)
	ENTRADA DE FRECUENCIA (Hz)	50 - 60 +/- 20%
	FACTOR DE POTENCIA DE ENTRADA	Mayor de 0.95
	EN. DISTORSIÓN ARMÓNICA (THD)	Inferior al 7%
	MÁXIMA CORRIENTE DE CARGA (Adc)	2 A
	NÚMERO DE CELDAS Y PILAS	3 (1 kVA) - 8 (2-3 kVA)
	PROTECCIÓN DE ENTRADA	Magneto térmico
Salida	ARRANQUE DE BATERÍAS	Sí
	EFICIENCIA AL 100% DE CARGA	Desde 85 Hasta 88%
	TENSIÓN DE SALIDA (Vac)	De 220 a 240 seleccionable por software
	DISTORSIÓN ARMÓNICA	<3% carga lineal o <6% carga no lineal
	FACTOR DE CRESTA	Superior del 3 : 1
	TOLERANCIA DE TENSIÓN DE SALIDA	<1% carga lineal <2% carga dinámica e 50% de paso <4% carga dinámica e 100% de paso
	TOLERANCIA DE FRECUENCIA (Hz)	+/- 0.05
	PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITOS	150% corriente nominal
	VARIADOR DE VELOCIDAD DE RESPUESTA	<10 m sec. RMS
	FORMA DE ONDAS	Sinusoidal
DOMÉSTICOS	124% de sobrecarga durante 10 segundos - 105% durante 10 min.	
Peso con baterías (Kg)	15 (1kVA) - 34-35 (2-3kVA)	
Dimensiones PxA (mm)	140x405x210 (1kVA) - 195-470-330 (2-3kVA)	
Protección de gabinete	IP20	
Ruido (1 mt. dBA)	<45	
Temperatura	de 0 a + 40° C	
Humedad (%)	<95 % (sin condensar)	