AJ 1000-1300VA



Modelo		AJ 1000-12	AJ 1300-24	
Inversor				
Tensión nominal de batería		12 Vdc	24 Vdc	
Rango de tensión de entrada		10.5 – 16 Vdc	21–32 Vdc	
Potencia contínua @ 25°C		800 VA	1000 VA	
Potencia 30 min. @ 25°C		1000 VA	1300 VA	
Potencia 5 min. @ 25°C		1200 VA	2000 VA	
Potencia 5 sec. @ 25°C		2200 VA	2800 VA	
Carga asimétrica		500 VA	600 VA	
Rendimiento máximo (%)		93 %	94 %	
Cos φ max.		0.1 – 1 hasta 800 VA	0.1 – 1 hasta1000 VA	
Detección de carga		Ajustable: 1 a 20 W		
Corriente de corto circuito AC 2 sec.		10 Aac (20 Aac*)	13 Aac (26 Aac*)	
Tensión de salida		Onda sinusoidal 230 Vac (120 Vac*) ±5%		
Frecuencia		50 Hz (60 Hz*) ± 0.05 % (controlado por cuarzo)		
Distorsion THD (carga resistiva)		<3 % (@ Pnom. & Uin nom.)		
Consumo Stand-by		0.7 W	1.2 W	
Consumo «ON» sin carga		10 W	13 W	
Protección de sobre temperatura (±5°C)		Apagado @ 75°C - Rein		
Protección de corto circuito		Desconexión automática con 2 intentos de reinicio		
Protección polarización inversa por fusible interno		125 A	100 A	
Protección de descarga excesiva de batería		Apagado @ 0.87 x Unom - R	1.7	
Corte sobretensión		Apagado @ >1.33 x Unom - Reinicio automático @ < Umax		
Alarma acústica		Desconexión antes de batería baja o sobre temperatura		
Datos generales		Socialistical article de Sateria Baja e dobre temperatura		
Peso		8.5 kg		
Dimensiones A/a/I [mm]			142 / 428 / 84	
Índice de protección IP		IP 30 conforme a DIN 40050		
Certificación ECE-R 10 (E24)		•		
Declaración UE de conformidad		- EN 6210 Directiva de Compatibilidad Elec	Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE: - EN 62109-1:2010 Directiva de Compatibilidad Electromagnética (CEM) 2014/30/UE: - EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 / A1:2011	
Temperatura de trabajo		-20°C a	-20°C a + 50°C	
Humedad relativa de funcionamiento		55 75 511 55	95 % sin condensación	
Ventilación forzada		a partir de	a partir de 45°C ± 5°C	
Nivel acústico		< 45 dB (con	< 45 dB (con ventilación)	
Garantía		5 al	5 años	
Certificado ISO			9001:2008 / 14001:2004	
Corrección aproximada de Pnom		-1.5 % / °C a p	-1.5 % / °C a partir de + 25°C	
Capacidad recomendada de batería		> 5 x Pnom/Unom (valo	> 5 x Pnom/Unom (valor recomendado en Ah)	
Longitud de cables (batería/salida AC)		1.5 m	1.5 m / 1 m	
Opciones		AJ 1000-12-S	AJ 1300-24-S	
Regulador Solar	Tensión max.	25 Vdc	45 Vdc	
	Corriente max.	25 /	25 Adc	
	Principio	Mantenimiento 3	Mantenimiento 3 niveles (I/U/UO)	
	Tensión de absorción	14.4 Vdc	28.8 Vdc	
	Tensión de flotación	13.6 Vdc	27.2 Vdc	
Accesorios				
Control remoto JT8		•	•	
COURTOI LEHIOTO 2 LO		<u> </u>	· ·	

^{* 120}Vac/60Hz a petición

Estos datos pueden cambiar sin preaviso