

SERIE ATLANTIC STAR T3

TECNOLOGÍA ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN

SAI - UPS MONOFÁSICO / MONOFÁSICO

- TECNOLOGÍA ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN
- PANTALLA LCD DE SERIE (En 5, 6 ,8 y 10 Kva es opcional)
- PROTECCIÓN DE LÍNEA TLF - FAX - MÓDEM (Hasta 3,3Kva)
- VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DEL ESTADO DEL SAI
- POSIBILIDAD DE CONEXIÓN EN PARALELO (Solo de 5 a 10 Kva)
- SLOTS OPCIONALES: Db9, SNMP, AS400, RELÉS y USB
- SOFTWARE DE SHUTDOWN INCLUIDO DE SERIE
- INTERFACE DE COMUNICACIÓN RS232 DE SERIE
- POSIBILIDAD DE EXTENSIÓN DE BATERÍAS
- GESTIÓN INTELIGENTE DE BATERÍAS
- BY - PASS MANUAL OPCIONAL
- IDEAL PARA ENTORNOS PROFESIONALES

POTENCIAS: 1000 - 1800 - 2200
 2800 - 3300 VA
 5 - 6 - 8 - 10 KVA

PARALELIZABLE

DE 5 KVA A 10 KVA



APLICACIONES:

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ■ REDES ALMACENAJE | ■ SERVIDORES NETWORK |
| ■ WORKSTATIONS | ■ COMUNICACION WIRELESSS |
| ■ EQUIPOS INDUSTRIALES | ■ OTROS PERIFERICOS |

SERIE ATLANTIC STAR T3

TECNOLOGÍA ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN

SAI - UPS MONOFÁSICO / MONOFÁSICO

Ante la exigente y gran demanda de protección eléctrica profesional que hay actualmente, INVERTER ha diseñado una fuente de energía fiable y robusta, crucial si tenemos en cuenta la dependencia informática a la que estamos sometidos.

El Star T3 es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida con Tecnología On-Line Doble Conversión de reducidas dimensiones y con todas las características que normalmente se asocian a los equipos de esta Tecnología.

El T3 también ofrece un precio muy competitivo, aún contra equipos de tecnologías inferiores, pero a diferencia de éstas usted tendrá un equipo de altas prestaciones equipado con Pantalla de LCD de serie, Puerto de comunicación RS232 de serie y USB (opcional), posibilidad de extensión de baterías, supervisión de baterías, suministro de energía ininterrumpido, el by-pass estático, amplio rango de entrada, arranque de baterías, Software de Gestión, y slot para Comunicación SNMP, Relés u Optoacopladores (opcional).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ATL-ST310	ATL-ST318	ATL-ST322	ATL-ST328	ATL-ST333	ATL-ST350	ATL-ST360	ATL-ST380	ATL-ST3100
POTENCIA	1000 VA	1800 VA	2200 VA	2800 VA	3300 VA	5000VA	6000 VA	8000 VA	10.000 VA
PART NUMBER	25800010-ST	25800018-ST	25800022-ST	25800028-ST	25800033-ST	25800050-ST	25800060-ST	25800080-ST	25800100-ST
TECNOLOGÍA	ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN								
FORMA DE ONDA	Senoidal								
NUMERO FASES	Monofásico 1+ N + TT								
ENTRADA									
TENSIÓN	230 VAC								
VOLTAJE ENTRADA	160~300 VAC Monofásico + T				170~285 VAC Monofásico +T				
FRECUENCIA	50/60 ± 4% Hz								
PCF ENTRADA	≥ 0.95				≥ 0.98				
PROTECCIÓN ENTRADA	Conmutador Automático								
SALIDA									
TENSIÓN	220/ 230/ 240 VAC nominal								
VOLTAJE SALIDA	+ / - 2%				+ / - 1%				
EFICIENCIA (AC a AC)	> 85%				> 88%				
EFICIENCIA (DC a AC)	> 83%				> 88%				
FACTOR CRESTA	3:1								
ARRANQUE BATERÍA	SI								
FRECUENCIA	50 Hz + / - 0.2 Hz				50 Hz +/- 0.5Hz				
BATERÍA									
TIPO	Plomo Hermético – Sin Mantenimiento								
	12V / 7'2 Ah				12V / 9Ah				
DIAGNOSTICO DE AVISOS									
INDICACIONES DEL PANEL LCD	Estado del SAI, Voltaje y Frecuencia I/P, Voltaje y Frecuencia O/P, Voltaje de la Batería, Capacidad de la Batería, % Carga, Temperatura, Histórico de de Alarmas								
ALARMAS AUDIBLES	Modo Baterías, Batería Baja, Sobrecarga, Fallo								
INTERFACE COMUNICACIÓN									
PUERTO COMUNICACIÓN	RS232 (de serie), DB9 o USB o AS400 o SNMP o HTTP (opcional)								
CONDICIONES AMBIENTALES									
TEMP. FUNCIONAMIENTO	0 – 40° C								
TEMP. ALMACENAMIENTO	De - 15° a 50° C								
HUMEDAD RELATIVA	De 20% a 90% sin condensación								
RUIDO ACUSTICO a 1m	<45 dBA	<50 dBA			<55 dBA				
DIMENSIONES Y PESOS									
DIMENSIONES (mm) PxAxH	400x160x220	450 x 200 x 352				570 x 260 x 717			
PESO neto sin baterías	15 Kg	31 Kg	34 Kg	36 Kg	38 Kg	85 Kg	88 Kg	90 Kg	93 Kg