

Blazer EVO II 700 / 900 Linea Interactiva (DIN + IEC)



DESCRIPCION

PRESTACIONES

- Topología ECO, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Cargador super rápido 90% carga en 4 a 6 horas máximo.
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Diseño Compacto con dimensiones pequeñas y fácil de instalar
- Elevador y Reductor AVR para estabilizacion del voltaje correcto.
- Encendido automático despues de retornar la red de ÁC
- Carga de baterías aún con el equipo parado (off Mode Charging)
- Funcion de Arranque sin red de entrada (Cold Star function)
- Onda de salida Senoidal Simulada
- Incluyen comunicación RS232 y puerto USB
- Compatible con la mayoria de Generadores del mercado
- Simple y de fácil instalación de uso y funcionamiento

La Nueva gama Blazer EVO II de 700 y 900 son SAI's super compactos de Linea Interactiva con un nuevo diseño de cargador que comparado con los cargadores tradicionales de modo lineal estos consiguen incrementar en eficiencia y ganar en seguridad de las baterías. Usando materiales de gama alta se consigue mantener una calidad excelente a nivel internacional. Esto hace que se incremente el rango de MTBF reduciendo los costes de reparación de los equipos. Por favor pongase en contacto y le indicaremos los beneficios para su compañia que le pueden entregar los modelos Blazer EVO II.

MODELO CODIGO	Blazer EVO II 700 12075	Blazer EVO II 900 12095
		900 VA / 480 W
POTENCIA ENTRADA	700 VA / 360 W	900 VA / 480 W
	220.73	220 / 240 \/A C
Voltaje Rango de Voltaje	220 / 230 / 240 VAC 162 - 290 VAC	
Rango de Voltaje Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto deteccion)	
SALIDA	00/30 FIZ (auto detección)	
Regulación Voltaje AC (Modo Bateria)		±10%
Opcion Voltaje DC (USB)	5 V	
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz	
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.	
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Simulada	
BATERIAS		
Tipo de Baterías y Número	12 V/7 Ah x 1	12 V/9 Ah x 1
Tiempo Autonomía (Carga 1PC 99 W)	10 a 15 min.	15 a 20 min.
Tiempo de Recarga Típica	4 - 6 horas recupera hasta el 90% de la capacidad	
INDICADORES		
Modo AC	Led verde lluminado fijo	
Modo Batería	Led verde Parpadeando	
PROTECCION		
Protección Total	Proteccíon contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías	
ALARMAS		
Modo Batería	Pitido cada 10 segundos	
Baja Batería	Pitido cada segundo	
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos	
Alarma de reemplazo de Batería	Pitido cada 2 segundos	
Fallo	Pitido Continuo	
FISICAS Dimension, D X W X H (mm)	270	X 101 X 142
Dimension, D X W X H (mm) Peso Neto (kgs)	4.2	4.9
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO	4, ∠	4. ਹ
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)	
Nivel de Ruido	Menor de 40dB a 1 m.	
CONTROL SOFTWARE	Wichor	10 10 to 1 111.
Oncionalmente puertes USB / PS 232	Soporton Windows 2000/2003/VP/	Vista/2009 Windows 7/9 Linux - Unix v Mac

Opcionalmente puertos USB / RS-232 2024 *Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso Soportan Windows 2000/2003/XP/Vista/2008 Windows 7/8 Linux, Unix y Mac







SALIDAS