

MODELO: RT12000 12 kVA

El regulador de voltaje electrónico maneja alta eficiencia y potencia, ofreciendo protección completa para el desempeño óptimo y prolongación de vida útil de su sistema eléctrico.



CARACTERÍSTICAS

- ⚡ Regulación de voltaje (+/- 5%).
- ⚡ Supresor de picos.
- ⚡ Protección contra sobre cargas.
- ⚡ Interruptor Termomagnético
- ⚡ Diseño robusto.
- ⚡ Alta eficiencia 96% promedio.
- ⚡ Corte automático.
- ⚡ Práctico y fácil de instalar.



PROBLEMAS QUE RESUELVE

- Picos de Voltaje
- Ruido eléctrico
- Variación a la baja
- Variación a la alta
- Bajo voltaje sostenido
- Alto voltaje sostenido

Capacidad: 12 kVA

ENTRADA	Voltaje / Rango	220 VAC / ±18%
	Distorsión Armónica	menor a 0.5%
	Protección	Termomagnético
	Factor de potencia	Igual al de la carga
SALIDA	Frecuencia	50-60Hz
	Voltaje	220v ±5%
	Tiempo de respuesta	Máximo 16ms
	Protección	Apertura de circuito
	Acabado	Pintura electrostatica
	Gabinete	Acero al carbón
Dimensiones en cm (Alto/Ancho/Fondo)		15.5 x 35 x 44



Algunas Aplicaciones:



Pino No. 511, Las Granjas,
Chihuahua, Chih. Mex.



(614) 417 0670



info@grupoexpor.com



www.grupoexpor.com

NUESTROS MODELOS

Modelo :	RT-3000	RT-6000	RT-12000	RT-15000	RT-18000	RT-24000	RT-30000	RT-45000	RT-50000
Entrada									
Voltaje	220V								
Capacidad kva	3	6	12	15	18	24	30	45	50
Protección de sobrecarga	Interruptor Termomagnético								
Rango de entrada	±18%								
Distorsión armónica	Menor .5%								
Factor de potencia	Igual al de la carga								
Fases	3 Fases								
Frecuencia	50-60Hz								
Salida									
Voltaje	220v ±5%								
Frecuencia	50-60Hz								
Tiempo de respuesta	Máximo 16ms								
Fases	3 Fases								
Eficiencia	95% a plena carga								
Protección	Apertura de circuito								
Características									
Corriente max. Por fase	8A	15A	31A	39A	47A	63A	79A	118A	131A
Altitud máxima de operación	<3000 metros								
Temperatura de operación	0°C hasta 55°C								
Humedad relativa	0-95% sin condensación								
Acabado	Pintura electrostática horneada color negro infiniti								
Ventilación	Convección natural								
Gabinete	Lámina de acero al carbón								
Conexión de entrada y salida	Block de terminales								
Dimensiones AltoAnchoFondo cm	12x36x40.5	15.5x35x44				27x55x50			

