

MODELO: RB2200 2.2 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.
- ⚡ Diseño robusto.
- ⚡ Alta eficiencia 96% promedio.
- ⚡ Corte automático.
- ⚡ Practico 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: 2.2 kVA

ENTRADA	Voltaje / Rango	220 VAC / ±18%
	Distorsión Armónica	menor a 2%
	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)		12 x 36 x 40.5



Algunas Aplicaciones:



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



(614) 417 0670



info@grupoexpor.com



www.grupoexpor.com

NUESTROS MODELOS

Modelo :	RB-2200	RB-4000	RB-6000	RB-8000	RB-12000	RB-16000	RB-18000	RB-20000	RB-30000
Entrada									
Voltaje	220V								
Capacidad kva	2.2	4	6	8	12	16	18	20	30
Protección de sobrecarga	Interruptor Termomagnético								
Rango de entrada	±18%								
Distorsión armónica	Menor 2%								
Factor de potencia	Igual al de la carga								
Fases	2 Fases								
Frecuencia	50-60Hz								
Salida									
Voltaje	220v ±5%								
Frecuencia	50-60Hz								
Tiempo de respuesta	Máximo 16ms								
Fases	2 Fases								
Eficiencia	95% a plena carga								
Protección	Apertura de circuito								
Características									
Corriente max. por fase	7A	15A	19A	36A	54A	72A	81A	90A	136A
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 infinito								
Ventilación	Convección natural								
Gabinete	Lámina de acero al carbón								
Conexión de entrada y salida	Block de terminales								
Dimensiones AltoxAnchoxFondo cm	12x36x40.5			15.5x35x44			27x55x50		

