

MODELO: RB6000 6 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: 6 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 | | |

