

COMPLET®

RH 1500

1500 VA / 1500 W / 120 V

Regulador de voltaje con supresor de picos



Características principales



1 Contacto

Especificaciones

- Capacidad 1 500 VA
- Potencia 1 500 W
- Supresor de picos 252 J
- Voltaje 120 V
- Protector térmico 15 A

Aplicaciones

- Hogar
- Oficina
- Comercio

www.regulatronix.mx



* Características físicas sujetas a cambio sin previo aviso. Imágenes solo de referencia, puede diferir el producto de las imágenes



Especificaciones Técnicas

Modelo	RH 1 500
Capacidad (VA)	1 500
Potencia (W)	1 500
Factor de Potencia a la Salida	1
PARÁMETROS DE ENTRADA	
Voltaje Nominal de Entrada (Vca)	120
Rango de Voltaje de Entrada (Vca)	+20% -15%
Fase de Entrada	1
Corriente Máxima de Entrada (A)	13.75
Límite de Corriente (A)	15
Frecuencia Nominal de Entrada (Hz)	60
Rango de Frecuencia de Entrada (Hz)	54 - 66
Tipo de Conexión de Entrada	Clavija NEMA 5-15 P de 1.8m de longitud
Protector Térmico Contra Sobrecargas Reestablecible (A)	15
Distorsión Armónica	MENOR A 2%
PARÁMETROS DE SALIDA	
Voltaje de Salida Nominal (Vca)	120
Forma de Onda	Senoidal
Corriente Máxima de Salida (A)	12.50
Regulación del voltaje de salida	120 +/- 7%
Frecuencia Nominal de Salida (Hz)	60 ± 2%
Eficiencia	MAYOR A 97%
Capacidad de Sobrecarga	100% AL ARRANQUE
Contactos que Regulan y Suprimen Picos Indistintamente	1
Tipo de Contactos	Tipo Nema 5-15R
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de Voltaje	Suma-Resta de Tabs
Corrección de Sobrevoltaje	20% a la salida hasta 144Vca
Corrección de Bajo Voltaje	15% a la salida hasta 92Vca



SUPRESIÓN DE PICOS	
Supresor de picos eléctricos (J)	252
Tiempo de Respuesta	40 ms
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Profundidad (cm)	16
Ancho (cm)	15
Altura (cm)	9.5
Peso sin Empaque (kg)	2.4
Material del Gabinete	Plástico Poliestireno
Color	Negro
Profundidad con Empaque (cm)	17
Ancho con Empaque (cm)	17
Altura con Empaque (cm)	15
Peso con Empaque (kg)	2.67
PARÁMETROS AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación (°C)	0 a 40
Humedad Relativa de Operación	20 - 90% RH @ 0 - 40°C (No condensado)
Altitud	Por debajo de 3 000m SNM no afecta potencia
GARANTÍA	
Periodo de Garantía del Producto*	60 Meses
Sustitución Inmediata	6 Meses
Tipo de Garantía	Estándar 8/5 (8 horas laborales / 5 días hábiles)

www.regulatronic.mx

*Garantía no valida cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña, cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo