



- ✓+ *Confiable*
- ⚡ *Mayor Rango de Voltaje*
- ↻ *Duradero*
- ⬆ *Mayor Precisión de Regulación*



## REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE **12 KVA Bifásico con neutro 220V**

TIPO DE CORRIENTE ELÉCTRICA	C. A. SENOIDAL
NUMERO DE FASES	2 FASE
TIPO DE TRANSFORMADOR	AUTOTRANSFORMADOR
TENSIÓN EN LA ENTRADA	DE 170 A 240 VCA
TENSIÓN EN LA SALIDA	220 VCA
CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA	61.13 AMPERES
CORRIENTE MÍNIMA DE ENTRADA	43.30 AMPERES
CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	47.24 AMPERES
REGULACIÓN DE TENSIÓN A LA SALIDA	+/- 2 %
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	60 HZ
TIEMPO DE CORRECCIÓN	0.046 SEGUNDOS / VOLT
TIEMPO DE RESPUESTA	2 CICLOS
DISTORSIÓN ARMÓNICA	NINGUNA
CAPACIDAD DE SERVICIO (LAS 24 HRS.)	100 %
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO AMBIENTE	0 A 40 °C
EFICIENCIA DEL REGULADOR A PLENA CARGA	96 %
CAPACIDAD DE SOBRECARGA	500 % DURANTE 10 SEG APROX.
TERMINALES DE CONEXIÓN	4 BIRLOS DE LATÓN 5/16 Plg.
ENFRIAMIENTO	TIPO AO
TIPO DE ACEITE	DIELÉCTRICO
RIGIDEZ DIELÉCTRICA DEL ACEITE	30 KV en 2.5 mm.
ALTO (APROX.)	0.60 m
ANCHO (APROX.)	0.42 m
LARGO (APROX.)	0.50 m
PESO (APROX.)	58 Kg. (SIN ACEITE)
LITROS DE ACEITE	40 Lts. (APROX)
PESO TOTAL (APROX.)	98 Kg.

