



-  *Confiable*
-  *Mayor Rango de Voltaje*
-  *Duradero*
-  *Mayor Precisión de Regulación*



REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE

8 KVA Monofásico 127V

TIPO DE CORRIENTE ELÉCTRICA	C. A. SENOIDAL
NUMERO DE FASES	1 FASE
TIPO DE TRANSFORMADOR	AUTOTRANSFORMADOR
TENSIÓN EN LA ENTRADA	DE 85 A 155 VCA
TENSIÓN EN LA SALIDA	127 VCA
CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA	94.11 AMPERES
CORRIENTE MÍNIMA DE ENTRADA	51.61 AMPERES
CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	62.99 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.)	0.53 m
ANCHO (APROX.)	0.40 m
LARGO (APROX.)	0.46 m
PESO (APROX.)	72 Kg. (SIN ACEITE)
LITROS DE ACEITE	33 Lts. (APROX)
PESO TOTAL (APROX.)	105 Kg.