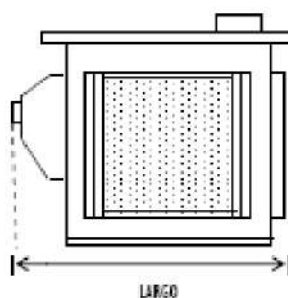
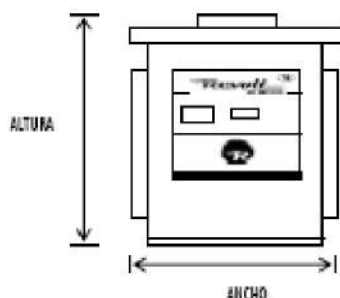




## Ficha Técnica Regulador 10 KVA Trifásico 220 V

1	TIPO DE CORRIENTE ELÉCTRICA	C. A. SENOIDAL
2	NUMERO DE FASES	3 FASES
3	TIPO DE TRANSFORMADOR	AUTOTRANSFORMADOR
4	TENSIÓN EN LA ENTRADA	DE 170 A 240 VCA
5	TENSIÓN EN LA SALIDA	220/127 VCA
6	CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA	33.96 AMPERES
7	CORRIENTE MÍNIMA DE ENTRADA	24.05 AMPERES
8	CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	26.24 AMPERES
9	REGULACIÓN DE TENSIÓN A LA SALIDA	+/- 2 %
10	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	60 HZ
11	TIEMPO DE CORRECCIÓN	0.046 SEGUNDOS / VOLT
12	TIEMPO DE RESPUESTA	2 CICLOS
13	DISTORSIÓN ARMÓNICA	NINGUNA
14	CAPACIDAD DE SERVICIO (LAS 24 HRS.)	100 %
15	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO AMBIENTE	0 A 40 °C
16	EFICIENCIA DEL REGULADOR A PLENA CARGA	97 %
17	CAPACIDAD DE SOBRECARGA	500 % DURANTE 10 SEG APROX.
18	TERMINALES DE CONEXIÓN	7 BIRLOS DE LATÓN 5/16 Plg.
19	ENFRIAMIENTO TIPO	AO
20	TIPO DE ACEITE	DIELÉCTRICO
21	RIGIDEZ DIELÉCTRICA DEL ACEITE	30 KV en 2.5 mm.
22	ALTO (APROX.)	0.50 m
23	ANCHO (APROX.)	0.40 m
24	LARGO (APROX.)	0.54m
25	PESO (APROX.)	58 Kg. (SIN ACEITE)
26	LITROS DE ACEITE	40 Lts. (APROX)
27	PESO TOTAL (APROX.)	98 Kg.



**TECNOLOGÍA, CALIDAD Y SERVICIO, AL MEJOR PRECIO**

Domingo Díez No. 910 Col. Lomas de la Selva, Cuernavaca Morelos C.P. 62270 Tel. (777) 1011117. FAX. 317 2233

