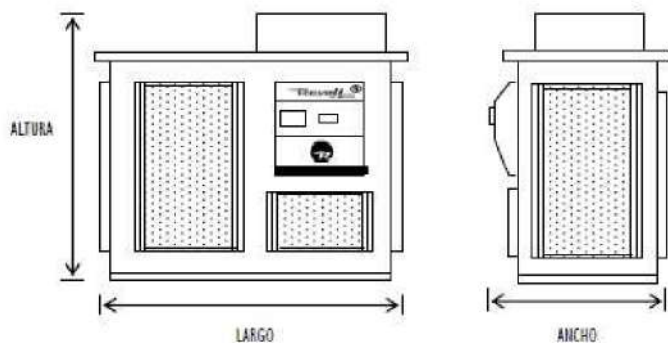




Ficha Técnica Regulador 75 KVA Trifásico 440 V

1	TIPO DE CORRIENTE ELÉCTRICA	C. A. SENOIDAL
2	NUMERO DE FASES	3 FASES
3	TIPO DE TRANSFORMADOR	AUTOTRANSFORMADOR
4	TEMSIÓN EN LA ENTRADA	DE 396 A 484 VCA
5	TEMSIÓN EN LA SALIDA	440/254 V CA
6	CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA	108.06 AMPERES
7	CORRIENTE MÍNIMA DE ENTRADA	89.81 AMPERES
8	CORRIENTE MÁXIMA DE SALIDA	98.82 AMPERES
9	REGULACIÓN DE TEMSIÓN A LA SALIDA	+/- 2 %
10	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	60 HZ
11	TIEMPO DE CORRECCIÓN	0.055 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° C 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 BOQUILLAS 10025-H
19	ENFRIAMIENTO	TIPO AO
20	TIPO DE ACEITE	DIELÉCTRICO
21	RIGIDEZ DIELÉCTRICA DEL ACEITE	30 KV en 2.5 mm.
22	ALTO (APROX.)	0.98 m
23	ANCHO (APROX.)	0.41 m
24	LARGO (APROX.)	0.91 m
25	PESO (APROX.)	225 Kg. (SIN ACEITE)
26	LITROS DE ACEITE	140 Lts. (APROX)
27	PESO TOTAL (APROX.)	365 Kg.



TECNOLOGÍA, CALIDAD Y SERVICIO, AL MEJOR PRECIO

