

SECO TRIFÁSICO BAJA TENSIÓN

Descripción:

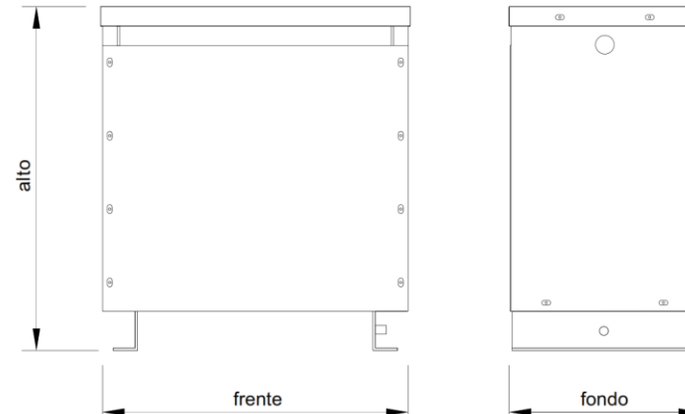
Transformador de distribución Tipo Seco, Nema 1, Trifásico servicio Interior, Tipo AA, 3 fases 60 Hz., 150° C. de elevación de temperatura, para operar en un ambiente de 40° C., como máximo. Construido y probado de acuerdo con la norma NMX-J-351, Voltaje Primario (MULTIVOLTAJE) 480-460-440V Delta, Taps 2.5% + 2 - 2, 220Y/127v. Estrella - Neutro, 2300 m.s.n.m., Devanados Al-Al.

Opciones:

1. Devanados Cu-Cu
2. Nema 3R y Nema 12
3. Factor K13, Factor K 20
4. Transformador elevador

Capacidad kVA	Dimensiones aproximadas (mm)			Peso aproximado (Kg)	
	Frente	Fondo	Alto	Cu-Cu	Al-Al
5	425	370	474	68	51
7.5	425	370	474	68	51
10	425	370	474	79	59
15	625	389	702	84	62
20	625	389	702	86	64
25	625	389	702	91	67
30	789	439	902	155	115
45	789	439	902	243	187
75	789	439	902	310	236
112.5	879	521	1037	370	285
150	879	521	1037	416	320
225	879	879	879	494	380
300	879	879	879	572	440
500	879	879	879	671	516

Para capacidades especiales contactar al area de ventas.



Solicitar ficha técnica a: ventas@tjtransformadores.com Tel: 01-800-220-127-1