

ESPECIFICACION TECNICA DE TRANSFORMADOR “TRIFASICO”

CAPACIDAD:	25 KVA
VOLTAJE PRIMARIO:	480V 60HZ CONEXION DELTA
VOLTAJE SECUNDARIO:	220V/127V CONEXION ESTRELLA
4 TAPS +2 /-2 AL 2.5%	VOLTAJE NOMINAL
CORRIENTE PRIMARIO	30 AMP.
CORRIENTE SECUNDARIO	65 AMP.
MARCA:	“ E N E R G Y ”
AISLAMIENTO:	CLASE H 150°C
EMBOBINADO	ALUMINIO / COBRE
IMPEDANCIA:	4.5%
TIPO DE LAMINA:	ACERO AL SILICIO GRANO ORIENTADO
TEMPERATURA DE OPERACION	MAXIMO 150° C SOBRE EL AMBIENTE
ALTURA DE OPERACIÓN:	HASTA 2,300 MSNM
NIVEL DE RUIDO:	MENOR A 45 Db
DIMENSIONES:	FRENTE: 26” FONDO: 15” ALTURA: 20”
GABINETE:	NEMA 1
PESO	145 / 180 KGS.