



**SKYLINK**  
**NETWORKS**

**TRANSFORMADORES  
DE AISLAMIENTO  
TRIFASICOS SECOS**

**2 AÑOS DE  
GARANTÍA**

### CARACTERÍSTICAS

POTENCIA KVA	MODELO FACTOR K1	MODELO FACTOR K13
10	SKLT10K1	SKLT10K13
12	SKLT12K1	SKLT12K13
15	SKLT15K1	SKLT15K13
20	SKLT20K1	SKLT20K13
25	SKLT25K1	SKLT25K13
30	SKLT30K1	SKLT30K13
40	SKLT40K1	SKLT40K13
50	SKLT50K1	SKLT50K13
60	SKLT60K1	SKLT60K13
70	SKLT70K1	SKLT70K13
80	SKLT80K1	SKLT80K13
100	SKLT100K1	SKLT100K13
120	SKLT120K1	SKLT120K13
150	SKLT150K1	SKLT150K13
200	SKLT200K1	SKLT200K13
250	SKLT250K1	SKLT250K13
300	SKLT300K1	SKLT300K13
350	SKLT350K1	SKLT350K13
400	SKLT400K1	SKLT400K13

Tensión de entrada.	220/380 VAC
Tensión de salida.	220/380 VAC
Frecuencia.	60 HZ
Factor.	K1 , K13
Grupo de conexión	DyN5
Conexión de ingreso.	Borneras.
Conexión de salida.	Borneras.
Tipo de refrigeración.	ANAN
Altitud de operación.	1000 msnm.
Factor de potencia.	0.8
Temperatura máxima.	70 °C
Eficiencia.	98%
Norma de fabricación.	IEC-76 / ITINTEC 370.002
Apantallamiento electrostático	Cumple