FICHA TÉCNICA



REFERENCIA TI-8000

Fabricante SIRIO S.A.

Voltaje primario 440V/220V

Voltaje secundario 220V/110V

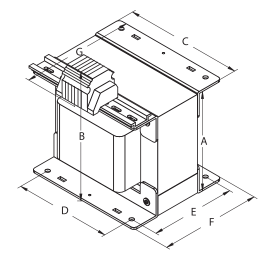
Corriente secundaria 36.36A/72.72A

Potencia nominal 8000 VA



DATOS TÉCNICOS

Corriente RMS primario:	19.00A/38.00A
Densidad de corriente primario:	466 A/cm2
Resistencia primario:	$0.35\Omega/0.09\Omega$
Pérdidas en el cobre primario:	125.98 W
Corriente RMS secundario:	36.36A/72.72A
Densidad de corriente secundario:	563 A/cm2
Resistencia secundario:	0.11Ω/0.028Ω
Pérdidas en el cobre secundario:	150.98 W
Pérdidas totales del cobre:	276.96 W
Watts por kilogramo:	3.29
Pérdidas del núcleo:	87.18 W
Pérdidas totales:	364.14 W
Regulación:	3.46 %
Eficiencia:	95.65 %
Crecimiento de la temperatura:	103.9 °C
Masa total:	35.2 kg



Referencia	Α	В	C	D	Ε	F	G	TOL
TI-8000	200	260	241	200	156	188	205	±0,75

Notas:

- Todas las medidas están dadas en milímetros
- Los agujeros son para tornillo de 7mm de diámetro

