

# TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE POTENCIA

- Conformes a la norma **IEC 726**
- Tensiones estándar  
Circuito primario **230 V o 400 V**  
Circuito secundario **230 V o 400 V**
- Otras tensiones bajo pedido
- Protección electrostática bajo pedido
- Temperatura ambiente **40 °C**
- Grado de protección **IP00**
- Clase eléctrica de protección **I**
- Clase térmica de aislamiento **F o H**

KVA	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C	KG	W <sub>fe</sub>	W <sub>tot</sub>	V <sub>cc</sub> %	Δv
50	600	400	510	350	12	30	600	220	350	1750	3	3
75	600	450	510	400	12	30	600	300	350	1950	3	3
100	900	400	810	350	12	30	680	500	300	2400	5	3
150	1000	400	910	350	12	30	730	700	540	2840	5	3
200	1100	500	1010	400	12	30	1000	800	650	4350	4	3
250	1100	500	1010	400	12	30	1000	900	730	4730	4	3
300	1200	500	1110	400	12	30	1000	1000	1000	5500	4	3
350	1250	500	1115	400	12	30	1100	1200	1150	5950	4	3

W<sub>fe</sub> = pérdidas en vacío  
 W<sub>tot</sub> = pérdidas a plena carga  
 V<sub>cc</sub>% = tensión de cortocircuito  
 Δv = caída de tensión de vacío a carga

