

# TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE POTENCIA EN RESINA

- 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 fe	W tot	Vcc %	$\Delta v$
30	750	400	650	350	12	30	600	190	150	830	4	3
50	850	500	750	450	12	30	700	250	230	1180	5	3
75	850	500	750	450	12	30	750	300	300	1300	4	3
100	900	500	800	450	12	30	800	450	480	1980	4	3
150	950	500	850	450	12	30	800	650	600	2200	4	3
200	1000	500	900	450	12	30	1000	790	800	2800	4	3
250	1300	700	1200	650	12	30	900	900	850	3350	4	3
300	1400	700	1300	650	12	30	900	1200	1000	4000	4	3

W fe = pérdidas en vacío  
W tot = pérdidas a plena carga  
Vcc % = tensión de cortocircuito  
 $\Delta v$  = caída de tensión de vacío a carga

