## AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE POTENCIA

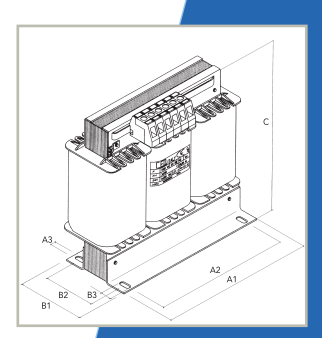
- Conformes a la norma IEC 726
- Tensiones estándar de 230/400 V
- Otras tensiones bajo pedido
- Funcionamiento reversible
- Temperatura ambiente 40 °C
- Grado de protección IP00
- Clase eléctrica de protección I
- Clase térmica de aislamiento F o H

KVA	A1	B1	A2	B2	А3	В3	С	KG	W fe	W tot	Δν
100	600	400	510	350	12	30	600	200	350	2350	3
150	700	400	610	350	12	30	700	280	350	3050	3
200	900	400	810	350	12	30	700	440	500	3800	3
250	950	450	860	400	12	30	700	500	540	4440	3
300	1000	450	910	400	12	30	750	600	690	5090	3
400	1000	500	910	450	12	30	850	650	700	6400	3
500	1100	500	1010	450	12	30	1000	800	800	7300	3

W fe = pérdidas en vacío W tot = pérdidas a plena carga

 $\Delta v$  = caída de tensión de vacío a carga





( (



19