TRANSFORMATEURS TRIPHASÉSDE PUISSANCE EN RÉSINE

- Conformes à la norme IEC 726
- Tensions standard
 Enroulement primaire 230 V ou 400 V

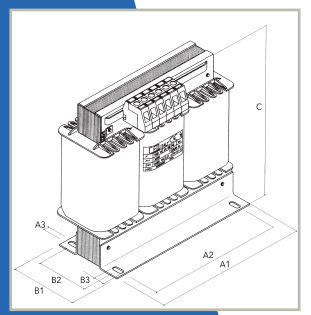
 Enroulement secondaire 230 V ou 400 V
- Autres tensions sur demande
- Écran électrostatique sur demande
- Température ambiante 40 °C
- Degré de protection IP00
- Classe électrique de protection I
- Classe thermique d'isolation F ou H

KVA	A1	B1	A2	B2	А3	В3	С	KG	W fe	W tot	Vcc %	Δν
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 = pertes à vide

W tot = pertes à pleine charge Vcc %= tension de court-circuit

 Δv = chute de tension de vide à charge





 ϵ

