



DYN11 K13 A IP00 1000

Puissance	1000 kVA
Fréquence	50 Hz
Facteur K	13
Tension d'entrée	400 V
Tension de sortie	400 V
Connexion de l'enroulement primaire	Triangle
Connexion de l'enroulement secondaire	Étoile + N
Groupe vectoriel	Dyn11
Matériau du noyau	M270 acier magnétique
Matériau de l'enroulement	Aluminium
Schéma électrostatique	Entre le primaire et le secondaire reliés à la terre
Température ambiante maximale	40 °C
Classe d'isolation	H
Niveau d'isolation	3 kV
Classe thermique	H
Surchauffe	125 °C
Altitude maximale	1000 m
Classe environnementale - climatique - incendie	E1 - C1 - F0
Installation	Interne
Degré de protection	IP00
Normes de référence	EN 60076 / IEC 61558 (le cas échéant)
Courant à vide	<10%
Courant d'appel	6 In
Pertes à vide	4950 W
Pertes à charge	8450 W
Rendement	98.7 %
Vdc	4.5 %
Dimensions L (W) x P (D) x H	1200x800x1200 mm
Poids	2400 kg



Image purement indicative.



Le dessin n'est pas à l'échelle et est purement indicative.