



## DYN11 K20 A IP00 140

<b>Puissance</b>	140 kVA
<b>Fréquence</b>	50 Hz
<b>Facteur K</b>	20
<b>Tension d'entrée</b>	400 V
<b>Tension de sortie</b>	400 V
<b>Connexion de l'enroulement primaire</b>	Triangle
<b>Connexion de l'enroulement secondaire</b>	Étoile + N
<b>Groupe vectoriel</b>	Dyn11
<b>Matériau du noyau</b>	M270 acier magnétique
<b>Matériau de l'enroulement</b>	Aluminium
<b>Schéma électrostatique</b>	Entre le primaire et le secondaire reliés à la terre
<b>Température ambiante maximale</b>	40 °C
<b>Classe d'isolation</b>	H
<b>Niveau d'isolation</b>	3 kV
<b>Classe thermique</b>	H
<b>Surchauffe</b>	125 °C
<b>Altitude maximale</b>	1000 m
<b>Classe environnementale - climatique - incendie</b>	E1 - C1 - F0
<b>Installation</b>	Interne
<b>Degré de protection</b>	IP00
<b>Normes de référence</b>	EN 60076 / IEC 61558 (le cas échéant)
<b>Courant à vide</b>	<10%
<b>Courant d'appel</b>	13 In
<b>Pertes à vide</b>	1200 W
<b>Pertes à charge</b>	1710 W
<b>Rendement</b>	98 %
<b>Vdc</b>	4 %
<b>Dimensions L (W) x P (D) x H</b>	700x530x660 mm
<b>Poids</b>	580 kg



Image purement indicative.



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