

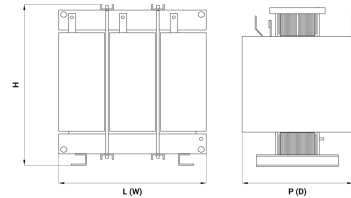


## DYN11 K20 A IP00 315

|  |  |
|--|--|
| <b>Puissance</b>                                       | 315 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>                                 | 10 In  |
| <b>Pertes à vide</b>                                   | 2100 W   |
| <b>Pertes à charge</b>                                 | 3350 W   |
| <b>Rendement</b>                                       | 98.3 %   |
| <b>Vdc</b>   | 4 %  |
| <b>Dimensions L (W) x P (D) x H</b>                    | 840x610x900 mm                                       |
| <b>Poids</b>   | 1000 kg  |



Image purement indicative.



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