



### Principales

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Gamme de produit              | BC Imprego                 |
| Type de produit ou équipement | Transformateur de type sec |
| Type de réseau                | CA                         |
| Type d'installation           | Intérieure                 |

### Complémentaires

|   |  |
|---|--|
| Type de refroidissement                                 | AN (air naturel)                                     |
| Puissance nominale                                      | 160 kVA  |
| Fréquence du réseau                                     | 50/60 Hz   |
| Classe thermique  | Classe H   |
| Phase description                                       | 3 phases   |
| Tension primaire  | 400 V  |
| Niveau d'isolation                                      | 1,1 KV (primaire)<br>1,1 kV (secondaire)             |
| Niveau d'isolement à fréquence industrielle 50Hz<br>1mn | 1,1 KV (primaire):CA<br>1,1 kV circuit secondaire:CA |
| Tension au secondaire                                   | 400 V hors charge:                                   |
| Couplage  | Dyn11  |
| Plage de liens cliquables                               | +/- 5 %  |
| Nombre total d'étapes                                   | 2  |
| Echauffement  | 125 K(enroulement)                                   |
| Tension de l'impédance                                  | 5,4 %  |
| Pertes à vide   | 870 W  |
| Pertes de charge  | 5100 W   |
| Altitude de fonctionnement                              | < 1000 m   |
| Matière des enroulements                                | Aluminium  |
| Classe de température                                   | H  |
| Matière d'isolation                                     | Imprégné(BT)   |
| Mode d'installation                                     | Fixe   |
| Degré de protection IP                                  | IP21   |
| Tenue aux chocs (IK)                                    | IK07   |
| Code couleur  | RAL 9003   |
| Poids du produit  | 406 kg   |
| Hauteur   | 1381 mm  |
| Largeur   | 920 mm   |
| Longueur  | 950 mm   |
| Niveau de puissance sonore                              | 65 dBà 1 m   |


## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Température de fonctionnement          | -25...40 °C pour C2                         |
| Température ambiante pour le stockage  | -25...50 °C C2                              |
| Certification environnementale         | 0...93 %(E2)                                |
| Certificat au feu                      | F1  |
| Catégorie de corrosivité atmosphérique | C3 durabilité moyenne (suivant ISO 12944-6) |
| Normes                                 | EN/CEI 60076-11                             |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 92,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 94,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 131,5 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 429,0 kg |

## Durabilité de l'offre

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Directive RoHS UE     | En cours d'investigation   |
| Régulation RoHS Chine |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| DEEE                  | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|