

# BGS112DA11XX

GROUPE FRIGORIFIQUE  
POUR CHAMBRE FROIDE - SYSTÈME SPLIT  
NÉGATIF -15°C / -25°C



## PANNEAU DE CONTRÔLE ET COMMANDE



POUR DÉFINIR LE GROUPE ADAPTÉ À  
VOTRE BESOIN, NOUS CONSULTER.



## LE GROUPE FRIGORIFIQUE BGS112DA11XX, C'EST :

- Utilisation conseillée pour des températures ambiantes supérieures à 0°C (protéger le groupe des intempéries en cas d'installation à l'extérieur)
- Compresseur hermétique
- Expansion du gaz par capillaire
- Dégivrage cyclique par gaz chaud
- Élimination automatique de l'eau de condensation
- Batteries d'échange thermique évaporateur et condenseur par tube en cuivre rainuré et ailettes en aluminium
- Sonde de sécurité pour signalisation alarme
- Nettoyage condenseur
- Tuyau préchargé (L = 2,5 m)
- Hublot d'éclairage à prévoir
- Réfrigérant R404A (ou R452A)

### PARAMÈTRES DE CALCUL DES PERFORMANCES

- Chargement : 350 Kg/ m3;
- Mouvement journalier : 10%;
- Fonctionnement moyen 75%
  - Température de la marchandise introduite : 5°C au dessus de la température de conservation
- Panneaux de 100 mm

PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W)  
CHAMBRE (M3) - TEMP. EXT. 35°C

PUISSANCE FRIGORIFIQUE (W)  
CHAMBRE (M3) - TEMP. EXT. 40°C

### GROUPES NÉGATIFS -15°C / -25°C

| TEMPÉRATURE DE LA CHAMBRE |          |     |     | - 15°C |       | -20°C |       | - 25°C |       | - 15°C |       | -20°C |       | - 25°C |       |
|---------------------------|----------|-----|-----|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| MODÈLE                    | V/PH-HZ  | HP  | KW  | PF(W)  | V(M3) | PF(W) | V(M3) | PF(W)  | V(M3) | PF(W)  | V(M3) | PF(W) | V(M3) | PF(W)  | V(M3) |
| BGS112DA11XX              | 230/1/50 | 1,2 | 0,9 | 1112   | 5,9   | 923   | 4,3   | 1395   | 8,6   | 1395   | 8,6   | 1129  | 6,2   | 865    | 3,8   |



**Besoin de plus d'informations ?**  
Venez découvrir les détails complémentaires sur  
la fiche technique mise en ligne !

