

ARMOIRE NEGATIVE ATEX 218L



Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Refroidissement ventilé température réglable de -25°C à -5°C
- › Système frigorifique avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- › Régulation électronique MPC 4.6 avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- › Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- › Contact sec pour report d'alarmes
- › Verrouillage de la commande
- › Carrosserie en acier laqué blanc
- › Cuve en PS avec angles arrondis
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- › Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- › 1 passage de cuve diamètre 25mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-600a

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Volume brut (L) | 218 |
| Volume utile (L) | 189 |
| Classe ATEX | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| Température (°C) | -25/-5 °C |
| Refroidissement | Ventilé |
| Dégivrage | Automatique |
| Évaporateur | tubes/ailettes |
| Condenseur | ventilé |
| Carrosserie | Laqué blanc |
| Cuve | PS |
| Épaisseur d'isolation | 50 |
| Type d'éclairage | Non |
| Porte | Porte blanche |
| Inversion sens d'ouverture porte | Oui |
| Rappel de porte automatique | Oui |
| Serrure | Oui |
| Pieds inox | 2 roues / 2 pieds |
| Fluide | R600a |
| Charge de gaz (g) | 35 |
| Niveau sonore dB(A) | 37.8 |
| Contact sec | Oui |

COMMANDE

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Régulation | Électronique |
| Affichage température | Digital 1K |
| Alarme température | visuelle et sonore |
| Alarme ouverture de porte | Visuelle et sonore |
| Fonction HACCP | Oui |
| Verrouillage de la commande | Oui |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|--|-----------|
| Classe climatique | 7 (+35°C) |
| Consommation énergétique (kWh/24h) | 1,57 |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/an) | 570 |

ÉQUIPEMENTS

| | |
|--|-----------------------------|
| Grille acier plastifié (nb) | 3 |
| Dimensions grilles (LxP) (mm) | 486x433 |
| Nombre de niveaux max. | 11 x 430 mm + 3 x 300 mm |
| Hauteur de réglage (mm) | 50 |
| Charge max admissible sur grille (kg) | 40 |
| Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoi res) (nb max) | 5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm) |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 595x640x1220 |
| Cuve (LxPxH) (mm) | 461x437x644 + 461+315+233 |
| Poids net (kg) | 57.5 |

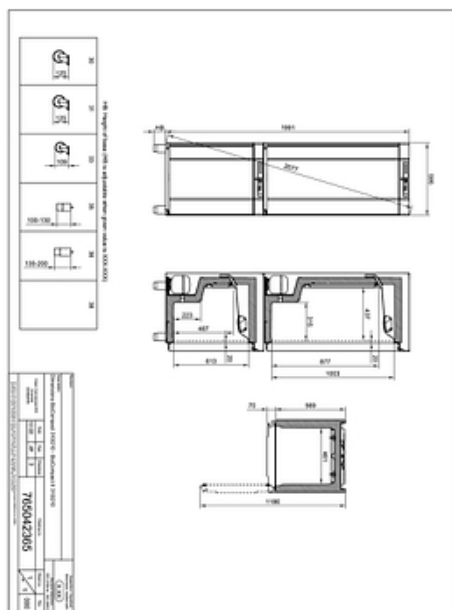
ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tension (V) | 230V (mono) |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Intensité (A) | 0.7 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 143 |
| Dégagement calorifique (Wh/h) | 63 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 610x690x1270 |
| Poids brut (kg) | 60.8 |

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

GB430 Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

GB300 Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411