

## **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





### **Avantages**





#### + Conformité ATEX intérieur et extérieur

Cuve sécurisée pour le stockage de produits volatiles non corrosifs, agréée ATEX II 3G Ex ec nC ic IIB T1-T6 Gc catégorie 3 zone 2, intérieur et extérieur conformément à la directive 2014/34/UE.

#### --- Sécurité

Alarmes visuelle et sonore pour température haute et basse et ouverture de porte prolongée et report d'alarme par contact sec.





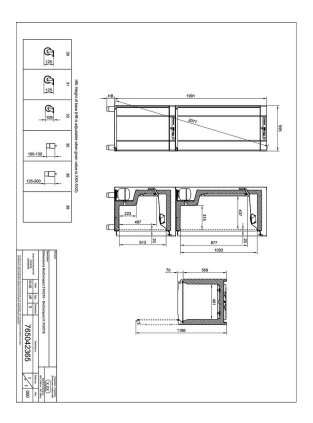
# **Données techniques**

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES             |                             | ÉQUIPEMENTS  |                               |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Volume brut (L.)                        | 218                         | Grille acier plastifié (nb)                                | 3                             |
| Volume utile (L)                        | 189                         | Dimensions grilles (LxP) (mm)                              | 486x433                       |
| Classe ATEX                             | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc | Nombre de niveaux max.                                     | 11 x 430 mm + 3 x 300 m       |
| Température (°C)                        | -25/-5 °C                   |  | m                             |
| Refroidissement                         | Ventilé                     | Hauteur de réglage (mm)                                    | 50                            |
| Dégivrage                               | Automatique                 | Charge max admissible sur grille (kg)                      | 40                            |
| Évaporateur                             | tubes/ailettes              | Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max) | 5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)   |
| Condenseur                              | ventilé                     |  |                               |
| Carrosserie                             | Laqué blanc                 | DIMENSIONS ET POIDS  |                               |
| Cuve                                    | PS                          |  | 505 040 4000                  |
| Epaisseur d'isolation                   | 50                          | Dimensions (LxPxH) (mm)                                    | 595x640x1220                  |
| Type d'éclairage                        | Non                         | Cuve (LxPxH) (mm)  | 461x437x644 + 461+315+<br>233 |
| Porte                                   | Blanche                     | Poids net (kg)   | <br>57.5                      |
| Inversion sens d'ouverture porte        | Oui                         |  |                               |
| Rappel de porte automatique             | Oui                         | ALIMENTATION   |                               |
| Serrure                                 | Oui                         |  | 000144                        |
| Pieds inox                              | 2 roues / 2 pieds           | Tension (V)  | 230V (mono)                   |
| Fluide                                  | R600a                       | Fréquence (Hz)   | 50                            |
| Charge de gaz (g)                       | 35                          | Intensité (A)  | 0.7                           |
| Niveau sonore dB(A)                     | 37.8                        | Puissance électrique raccordée (W)                         | 143                           |
| Contact sec                             | Oui                         | Dégagement calorifique (Wh/h)                              | 63                            |
| COMMANDE                                |                             | LOGISTIQUE   |                               |
|   | Élastrasianos               | Dimensions emballage (LxPxH) (mm)                          | 610x690x1270                  |
| Régulation  Affichage température       | Électronique  Digital 1K    | Poids brut (kg)  | 67.5                          |
| 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/ | 570                         |  |                               |





## Schémas techniques



# **Accessoires et options**

| Accessoires |   |  |
|-------------|---|--|
| GB430       | Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410 |  |
| GB300       | Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411 |  |

