

ARMOIRE NEGATIVE ATEX 346L



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.

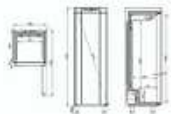
+ Sécurité

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) | 346 | Grille acier plastifié (nb) | 5 |
| Volume utile (L) | 312 | Dimensions grilles (LxP) (mm) | 486x433 |
| Classe ATEX | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc | Nombre de niveaux max. | 22 x 430 mm + 3 x 300 mm |
| Température (°C) | -25/-5 °C | Hauteur de réglage (mm) | 50 |
| Refroidissement | Ventilé | Charge max admissible sur grille (kg) | 40 |
| Dégivrage | Automatique | Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max) | 11 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm) |
| Évaporateur | tubes/ailettes | | |
| Condenseur | ventilé | | |
| Carrosserie | Laqué blanc | | |
| Cuve | PS | | |
| Epaisseur 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 | Pieds H=100/135 mm | | |
| Fluide | R600a | | |
| Charge de gaz (g) | 47 | | |
| Niveau sonore dB(A) | 36,6 | | |
| Contact sec | Oui | | |
| COMMANDE | | DIMENSIONS ET POIDS | |
| Régulation | Électronique | Dimensions (LxPxH) (mm) | 595x640x1901 |
| Affichage température | Digital 1K | Cuve (LxPxH) (mm) | 461x437x1229 + 461x315x233 |
| Alarme température | visuelle et sonore | Poids net (kg) | 74,7 |
| Alarme ouverture de porte | Visuelle et sonore | | |
| Fonction HACCP | Oui | | |
| Verrouillage de la commande | Oui | | |
| PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES | | ALIMENTATION | |
| Classe climatique | 7 (+35°C) | Tension (V) | 230V (mono) |
| Consommation énergétique (kWh/24h) | 2,07 | Fréquence (Hz) | 50 |
| Consommation énergétique annuelle (kWh/ an) | 751 | Intensité (A) | 0,76 |
| | | Puissance électrique raccordée (W) | 154 |
| | | Dégagement calorifique (Wh/h) | 80 |
| LOGISTIQUE | | | |
| | | Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 610x690x1930 |
| | | Poids brut (kg) | 78,3 |

Schémas techniques



Accessoires et options

Accessoires

GB430 Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

GB300 Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411