

ARMOIRE POSITIVE LABO VITREE 218L +5°C +/-3K



Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé température réglable de +2°C à +20°C
- › Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve 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 libre de potentiel pour report d'alarmes
- › Verrouillage de la commande
- › Thermostat de sécurité anti-congélation
- › 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
- › Eclairage LED sur modèle avec porte vitrée
- › 2 passages de cuve diamètre 25mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC et pour la qualification sur site
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-600a

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	218	Grille acier plastifié (nb)	4
Volume utile (L)	189	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc	Nombre de niveaux max.	11 x 430 mm + 3 x 300 mm
Homogénéité de la température	5°C ± 3K	Hauteur de réglage (mm)	50
Température (°C)	+2 °C à +20 °C	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Refroidissement	Ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
Dégivrage	Automatique		
Évaporateur	tubes/ailettes		
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc		
Cuve	PS	DIMENSIONS ET POIDS	
Epaisseur d'isolation	50 mm	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1220
Type d'éclairage	LED	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x644 + 461+315+233
Porte	Vitrée blanche	Poids net (kg)	63.5
Inversion sens d'ouverture porte	Non		
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230 V
Pieds inox	2 roues/2pieds	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	1.22
Charge de gaz (g)	45	Puissance électrique raccordée (W)	101
Niveau sonore dB(A)	35.2	Dégagement calorifique (Wh/h)	36
Contact sec	Oui		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui		
COMMANDÉ		LOGISTIQUE	
Régulation	Électronique	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1270
Affichage température	Digital 1K	Poids brut (kg)	66.8
Réglage hygrométrie	Non		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore		
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+10°C à +32°C		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0.91		
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	330		