

ARMOIRE POSITIVE LABO VITREE 583L QUALIFIABLE +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 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-600a

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	583	Grille acier plastifié (nb)	4
Volume utile (L)	419	Dimensions grilles (LxP) (mm)	530x650
Classe ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc	Nombre de niveaux max.	24
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)	50
Refroidissement	Ventilé	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	12
Dégivrage	Automatique		
Évaporateur	tubes/ailettes		
Condenseur	ventilé		
Carrosserie	Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	695x875x2000
Epaisseur d'isolation	60 mm	Cuve (LxPxH) (mm)	640x535x1304
Type d'éclairage	LED	Poids net (kg)	116
Porte	Vitrée blanche		
Inversion sens d'ouverture porte	Non	ALIMENTATION	
Rappel de porte automatique	Oui	Tension (V)	230 V
Serrure	Oui	Fréquence (Hz)	50
Roulettes	2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm	Intensité (A)	1.59
Fluide	R-600a	Puissance électrique raccordée (W)	315
Charge de gaz (g)	102	Dégagement calorifique (Wh/h)	79
Niveau sonore dB(A)	47.2		
Contact sec	Oui	LOGISTIQUE	
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	750x950x2130
		Poids brut (kg)	121
COMMANDÉ			
Régulation	Électronique		
Affichage température	Digital 1K		
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 +43°C		
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,9		
Consommation énergétique annuelle (kWh/ an)	690		