



BIOMEDICAL

# VT 147

## CONGÉLATEUR COFFRE BIOMÉDICAL

Les congélateurs basse température VT permettent de maintenir des températures aussi basses que -60°C. Une stabilité suprême, une fiabilité, une convivialité et une facilité de nettoyage font de ces congélateurs une solution idéale pour les laboratoires et les hôpitaux.

-40°C  
-60°C



Protection for storage  
CE 0113G nA IIB T6



### DIMENSIONS

Dimensions extérieures HxLxP, mm	885x725x605
Dimensions intérieures HxLxP, mm	635x560x440
Poids brut/net, kg	54,6 / 50,7
Matériau de l'armoire intérieure	Acier peint
Matériau de l'armoire extérieure	Acier peint
Poids de l'emballage, kg	4
Dimensions de l'emballage HxLxP, mm	900x773x725
Épaisseur de l'isolation	80
Type d'isolation	Polyuréthane avec cyclopentane
Mobilité / Roulettes	Oui
Réfrigérant, Type	Nature R
Nombre de compresseurs	1
Distribution d'air interne	Statique
Nombre de sondes	1

### CONTRÔLEUR

Contrôleur	XR30CX
Langue du contrôleur	Pas de langue - seulement 3 chiffres
Connexion USB	Non
Enregistrement	Non
Graphique de température	Non
Alarme de température haute/basse	Oui
Alarme de porte ouverte	Non
Alarme de défaillance de sonde	Oui
Alarme de panne de courant	Non

### STOCKAGE

Volume, Brut/Net, L	140
Paniers	1
Matériau du panier	Acier revêtu de poudre plastique
Couvercles intérieurs	Non

### CARACTÉRISTIQUES

Serrure	Oui
Lumière LED	Non
Batterie de secours pour contrôleur 24h	Non
Hublot	Oui - Ø 12 mm
Contact sec	Non
Porte	Solide
Réversibilité de la porte	N/A



# VT 147

## CONGÉLATEUR COFFRE BIOMÉDICAL

Les congélateurs basse température VT permettent de maintenir des températures aussi basses que -60°C. Une stabilité suprême, une fiabilité, une convivialité et une facilité de nettoyage font de ces congélateurs une solution idéale pour les laboratoires et les hôpitaux.

<b>Fréquence</b>	Hz	50Hz
<b>Température ambiante maximale</b>	°C	30°C
<b>Humidité maximale</b>	% rh	55%
<b>PERFORMANCE</b>		
<b>Toutes les données à RT 20°C</b>		
<b>Plage de température</b>	°C	-40 à -60
<b>Uniformité des performances - différence +/- par rapport au point de consigne moyen</b>	°C	6,2
<b>Temps de descente (de 25 à la consigne d'usine)</b>	Minutes	143
<b>Temps de maintien (de la consigne d'usine à -25, -40 et -60) Vide</b>	Minutes	86-92
<b>Réfrigérant</b>		Nature R
<b>Nombre de sondes</b>	pcs	1
<b>Dégivrage</b>	Oui/Non	Non
<b>Distribution d'air interne</b>		Statique
<b>Nombre de compresseurs</b>	pcs	1
<b>Thermostat de sécurité</b>	Oui/Non	Non
<b>Énergie 24 heures</b>	kWh/24h	3,707
<b>Énergie annuelle</b>	kWh/annuelle	1353,055