



VOC100

Refroidisseur de canettes

Caractéristiques du produit

- Excellente visibilité des produits
- Canopée lumineuse LED
- Convient aux graphiques
- 7 pieds coulissants
- Refroidissement ventilé
- Baisse rapide de la température

Mesures et contenu

Plage de température	°C	+2 à +12
Classe climatique		4
Volume net	l	103
Volume brut	l	110
Volume brut / net	l	110 / 103
Poids brut / net	kg	31 / 29

Design et matériaux

Nombre et type de couvercles	-
Pieds	7 pieds coulissants
Roulettes	
Éclairage intérieur	LED
Serrure	Non
Finition extérieure	Gris RAL9006
Finition intérieure	Acier laqué, LEXAN

Froid et fonctions

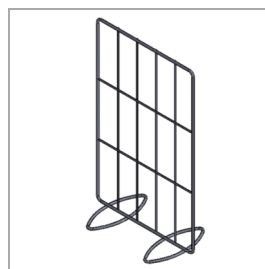
Type de compresseur	SECOP HMK12AA (R600a)	
Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Fluide frigorigène	R600a	
Charge de gaz	g	55
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Classe énergétique	D	
Max Ambient	+30°C, 55% RH	
Consommation électrique par an	kWh/an	949
Consommation d'énergie	kWh/24h	2.6
EEl	%	40.6
Puissance		
Puissance consommée	W	160
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	42

Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	660 x 460 x 970
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	520 x 345 x 570
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	700 x 500 x 1150
Charge conteneur 40 pieds	pces	128



Cloison en option



Convient aux graphiques