



Conteneur de réfrigération

RF20C Conteneur frigorifique (CO₂)

Conteneur de réfrigération-congélation robuste (reefer 6 m) d'une capacité de 28 m³. Ce conteneur est le premier en son genre à utiliser le réfrigérant naturel CO₂, avec un indice PRG de 1. Le plancher plat, les doubles portes et des dispositifs de sécurité rendent ce conteneur très commode. Le conteneur frigorifique est conforme aux systèmes HACCP / GMP et il peut être déplacé avec son chargement, avec un chariot élévateur à fourche ou un camion équipé d'une grue.

Spécifications techniques RF20C



Nombre de palettes (euro)	10	Disjoncteur recommandé	25 A	Largeur de la porte	2200 mm
Volume	28 m ³	Phases	3 + PE	Hauteur du seuil	180 mm
Température intérieure minimale	-40 °C	Longueur (externe)	6060 mm	Hauteur du seuil, min.	mm
Température intérieure maximale	25 °C	Largeur (externe)	2440 mm	Hauteur du seuil, max.	mm
Température extérieure minimale	-40 °C	Hauteur (externe)	2590 mm	Capacité maximale	3000 Kg/m ²
Connexion de courant	32 A CEE	Longueur (interne)	5370 mm	Poids	3400 kg
Voltage	400 V	Largeur (interne)	2290 mm	Niveau sonore (à 10m)	55 dB(A)
Courant (maximal)	29 A	Hauteur (interne)	2260 mm		
Courant (nominal)	25 A	Hauteur de la porte	2260 mm		