



Kühlcontainer

RF20C Kühl- und Tiefkühlcontainer

Stabiler Kühl-/Tiefkühlcontainer (20-Fuß-Reefer) mit einem Volumen von 28 m³. Dies ist der erste Container seiner Art mit dem natürlichen Kältemittel CO₂ mit einem GWP-Wert von 1. Der benutzerfreundliche Kühl-/Tiefkühlcontainer hat einen flachen Boden und eine Doppeltür mit Notentriegelungen. Der Kühl-/Tiefkühlcontainer erfüllt die HACCP/GMP-Anforderungen und lässt sich einschließlich Ladung mit einem Stapler oder LKW-Kran aufstellen.

Technische Daten **RF20C**



| | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------------|---------|------------------------|------------------------|
| Anzahl Paletten (Euro) | 10 | Empfohlene Sicherungen | 25 A | Breite der Tür | 2200 mm |
| Inhalt | 28 m ³ | Phasen | 3 + PE | Höhe Türschwelle | 180 mm |
| Innentemperatur, Mindestwert | -40 °C | Länge (außen) | 6060 mm | Höhe Türschwelle, min. | mm |
| Innentemperatur, Höchstwert | 25 °C | Breite (außen) | 2440 mm | Höhe Türschwelle, max. | mm |
| Außentemperatur, Mindestwert | -40 °C | Höhe (außen) | 2590 mm | Bodenbelastung | 3000 Kg/m ² |
| Stromanschluss | 32 A CEE | Länge (innen) | 5370 mm | Gewicht | 3400 kg |
| Spannung | 400 V | Breite (innen) | 2290 mm | Schallpegel (in 10 m) | 55 dB(A) |
| Max. Strom | 29 A | Höhe (innen) | 2260 mm | | |
| Nennstrom | 25 A | Höhe der Tür | 2260 mm | | |