



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		