



Kühlcontainer

RF20 Kühlcontainer und Tiefkühlcontainer

Stabiler Kühl-/Tiefkühlcontainer (20-Fuss-Reefer) mit einem Volumen von 28 m³. Der Boden des Kühlcontainers ist aus Aluminium-T-Profil, die Innenseite aus rostfreiem Stahl und er hat eine Doppeltür. Der Tiefkühlcontainer einschließlich Ladung lässt sich mit einem LKW-Kran einfach aufstellen. Der Kühlcontainer erfüllt nicht die HACCP/GMP-Anforderungen.

Technische Daten RF20

Anzahl Paletten (Euro) ¹	10	Empfohlene Sicherungen ¹	25 A	Höhe der Tür ¹	2200 mm
Innentemperatur, Mindestwert ²	-25 °C	Phasen ¹	3 + A	Breite der Tür ¹	2260 mm
Innentemperatur, Höchstwert ²	25 °C	Länge (außen) ¹	6060 mm	Höhe Türschwelle, min. ¹	210 mm
Außentemperatur, Höchstwert ²	38 °C	Breite (außen) ¹	2440 mm	Höhe Türschwelle, max. ¹	270 mm
Außentemperatur, Mindestwert ²	-20 °C	Höhe (außen) ¹	2590 mm	Gewicht ¹	3400 kg
Spannung ³	400 V	Länge (innen) ¹	5450 mm	Schallpegel (in 10 m) ¹	58 dB(A)
Max Strom ¹	19.5 A	Breite (innen) ¹	2280 mm		
Nennstrom ¹	16.3 A	höhe (innen) ¹	2260 mm		

¹ Wenn elektrische Heizung verwendet wird

² Nach Genehmigung von Coolworld International

³ Wenn zusätzliche Nachheizung verwendet wird