



Kühlcontainer

RC40 Kühl- und Tiefkühlcontainer

Stabiler Kühl-/Tiefkühlcontainer (40-Fuß-High-Cube-Reefer) mit einem Volumen von 67 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 RC40

Anzahl Paletten (Euro) ¹	23	Empfohlene Sicherungen ¹	25 A	Höhe der Tür ¹	2500 mm
Innentemperatur, Mindestwert ¹	-25 °C	Phasen ¹	3 + A	Breite der Tür ¹	2260 mm
Innentemperatur, Höchstwert ¹	25 °C	Länge (außen) ¹	12190 mm	Höhe Türschwelle, min. ¹	210 mm
Außentemperatur, Höchstwert ¹	38 °C	Breite (außen) ¹	2440 mm	Höhe Türschwelle, max. ¹	270 mm
Außentemperatur, Mindestwert ¹	-20 °C	Höhe (außen) ¹	2890 mm	Gewicht ¹	4800 kg
Spannung ¹	400 V	Länge (innen) ¹	11530 mm	Schallpegel (in 10 m) ¹	58 dB(A)
Max. Strom ¹	21 A	Breite (innen) ¹	2280 mm		
Nennstrom ¹	17.6 A	höhe (innen) ¹	2550 mm		

¹ Nach Genehmigung von Coolworld International