



Kühlcontainer

## RC40 Kühl- und Tiefkühlcontainer

Stabiler Kühl-/Tiefkühlcontainer (40-Fuß-High-Cube-Reefer) mit einem Volumen von 67 m<sup>3</sup>. 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) <sup>1</sup>	23	Empfohlene Sicherungen <sup>1</sup>	25 A	Höhe der Tür <sup>1</sup>	2500 mm
Innentemperatur, Mindestwert <sup>1</sup>	-25 °C	Phasen <sup>1</sup>	3 + A	Breite der Tür <sup>1</sup>	2260 mm
Innentemperatur, Höchstwert <sup>1</sup>	25 °C	Länge (außen) <sup>1</sup>	12190 mm	Höhe Türschwelle, min. <sup>1</sup>	210 mm
Außentemperatur, Höchstwert <sup>1</sup>	38 °C	Breite (außen) <sup>1</sup>	2440 mm	Höhe Türschwelle, max. <sup>1</sup>	270 mm
Außentemperatur, Mindestwert <sup>1</sup>	-20 °C	Höhe (außen) <sup>1</sup>	2890 mm	Gewicht <sup>1</sup>	4800 kg
Spannung <sup>1</sup>	400 V	Länge (innen) <sup>1</sup>	11530 mm	Schallpegel (in 10 m) <sup>1</sup>	58 dB(A)
Max. Strom <sup>1</sup>	21 A	Breite (innen) <sup>1</sup>	2280 mm		
Nennstrom <sup>1</sup>	17.6 A	höhe (innen) <sup>1</sup>	2550 mm		

<sup>1</sup> Nach Genehmigung von Coolworld International