



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)	23	Nennstrom	17.6 A	Höhe (innen)	2550 mm
Inhalt	67 m <sup>3</sup>	Empfohlene Sicherungen	25 A	Höhe der Tür	2500 mm
Innentemperatur, Mindestwert	-25 °C	Phasen	3 + PE	Breite der Tür	2260 mm
Innentemperatur, Höchstwert	25 °C	Länge (außen)	12190 mm	Höhe Türschwelle, min.	210 mm
Außentemperatur, Mindestwert	-20 °C	Breite (außen)	2440 mm	Höhe Türschwelle, max.	270 mm
Stromanschluss	32 A CEE	Höhe (außen)	2890 mm	Bodenbelastung	1 Kg/m <sup>2</sup>
Spannung	400 V	Länge (innen)	11530 mm	Gewicht	4800 kg
Max Strom	21 A	Breite (innen)	2280 mm	Schallpegel (in 10 m)	58 dB(A)