



Tiefkühlcontainer

RU40B Ultra Low

Tiefkühlcontainer bis zu -70 °C

Robuster Kühl-/Tiefkühlcontainer (40-Fuß-High-Cube-Reefer) mit einem Inhalt von 57 m³. Speziell entwickelt für sehr niedrige Temperaturen von bis zu -70 °C. Der Container verfügt über einen Boden aus Aluminium T-Profil und einer zusätzlichen innenliegenden Spezialtür mit Rahmenheizung. Die Standardausführung des Containers erfüllt nicht die Anforderungen von HACCP/GMP. Als Option auch einschliesslich gekühlten Vorraum, Fernüberwachung und Beleuchtung möglich.

Technische Daten **RU40B**

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| Anzahl Paletten (Euro) | 21 | Nennstrom | 26 A | Höhe (innen) | 2420 mm |
| Inhalt | 57 m ³ | Empfohlene Sicherungen | 32 A | Höhe der Tür | 1600 mm |
| Innentemperatur, Mindestwert | -70 °C | Phasen | 3 + PE | Breite der Tür | 2100 mm |
| Innentemperatur, Höchstwert | -10 °C | Länge (außen) | 12192 mm | Höhe Türschwelle | 277 mm |
| Außentemperatur, Mindestwert | -30 °C | Breite (außen) | 2440 mm | Bodenbelastung | 1200 Kg/m ² |
| Stromanschluss | 32 A CEE | Höhe (außen) | 2896 mm | Schallpegel (in 10 m) | 64 dB(A) |
| Spannung | 400 V | Länge (innen) | 11269 mm | Gewicht | 6210 kg |
| Max Strom | 31 A | Breite (innen) | 2088 mm | | |