



FRIGEL KÜHL- TIEFKÜHLCONTAINER NR. 12

Frigel



Hersteller

Frigel

Produkt-Nr.

107734

- Aussenmasse:
 - Länge:6058mm
 - Breite:2438mm
 - Höhe:2591mm
- Innenmasse:
 - Länge:4810mm
 - Breite:2030mm
 - Höhe:2040mm
- Schwellenhöhe ca.: 330mm
- Türmass im Licht:1400x1900mm
- Transportgewicht ca.:3000 kg
 - max. Nutzlast:7000 kg
 - max. Hebenutzlast:3500 kg
 - max. Stapelgewicht:10000 kg
 - max. Bodenbelastung:750 kg/m²
- Staplertaschen
 - Abstand-mittig:2050mm
 - Lichtes Mass bxxh:355x105mm
- Stapelhöhe Produkte
 - innen:1700mm
 - im Bereich Kältemaschine:1300mm
- Anzahl Paletten (80x120cm):9 (10)
- Containeraussenoberfläche:Zinkphosphatierung und KTL Grundierung
 - Lackierung:Pulverbeschichtung
 - Farbe:nach CTX-RAL Karte
- Dämmung Wände und Boden:PU 120mm
 - Dämmung Decke: PU 170mm

20.05.2024 13:46:06

- Wandrammschutz:30mm / zwei Lagen
- Kühl Tiefkühlzelle in 20' Normcontainer eingebaut
- (Container ohne Schiffstransportzertifikat)
- Kältemaschine für Kühl Tiefkühlcontainer
- Temperaturbereich:+10 bis -25°C
- Kälteleistung -20°C / ta +30°C:4000 W
- Leistungsaufnahme: 2810 W
- Kälteleistung 0°C / ta +30°C:5950 W
- Leistungsaufnahme:3440 W
- Elektroanschluss:3x400V/ 16A 3LNPE
- max. Betriebsstrom:12A
- benötigte Steckdose:CEE16
- Kältemittel:R-404A
- Lieferumfang:
- Kühl Tiefkühlzelle in Container eingebaut
- Kältemaschine fertig eingebaut
- Bewegungsmelderleuchte
- Personalarmsgerät
- In Betriebsetzung und Probelauf in Zuzwil
- Abholbereit in Lager Zuzwil
- Achtung!
- Der Container ist nicht geeignet für Transport im gefüllten Zustand. Es sind keine Befestigungsösen oder dergleichen vorhanden!
- Für einen einwandfreien Betrieb muss der Container waagrecht aufgestellt werden.
- Für einen einwandfreien Betrieb der Kälteanlage sind rund um die Palleten 30mm Abstand erforderlich.
- Die Stapelhöhe im Raum darf die angegebene Höhe nicht überschreiten.
- Bei starken Winden oder Böen ist eine Verankerung (Abspannen mit Seil) notwendig.
- Bei der Stapelung sind CTX-Zentrierelemente erforderlich.