



Kühlcontainer

RF20 Kühlcontainer und Tiefkühlcontainer

Stabiler Kühl-/Tiefkühlcontainer (20-Fuss-Reefer) mit einem Volumen von 28 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 RF20

Anzahl Paletten (Euro)	10	Nennstrom	16.3 A	Höhe (innen)	2260 mm
Inhalt	28 m ³	Empfohlene Sicherungen	25 A	Höhe der Tür	2200 mm
Innentemperatur, Mindestwert	-25 °C	Phasen	3 + PE	Breite der Tür	2260 mm
Innentemperatur, Höchstwert	25 °C	Länge (außen)	6060 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)	2590 mm	Bodenbelastung	2500 Kg/m ²
Spannung	400 V	Länge (innen)	5450 mm	Gewicht	3400 kg
Max Strom	19.5 A	Breite (innen)	2280 mm	Schallpegel (in 10 m)	58 dB(A)