



Kühlcontainer und Tiefkühlcontainer RF20

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.

Sonderzubehör RF20



Technische Daten RF20

Anzahl Paletten (Euro)	10
Inhalt	28 m ³
Innentemperatur, Mindestwert	-25 °C
Innentemperatur, Höchstwert	25 °C
Stromanschluss	32 A CEE
Spannung	400 V
Empfohlene Sicherungen	25 A
Phasen	3 + E
Länge (außen)	6060 mm
Breite (außen)	2440 mm
Höhe (außen)	2590 mm
Höhe der Tür	2200 mm
Breite der Tür	2260 mm
Höhe Türschwelle, min.	210 mm
Höhe Türschwelle, max.	270 mm
Gewicht	3400 kg
Schallpegel (in 10 m)	58 dB(A)