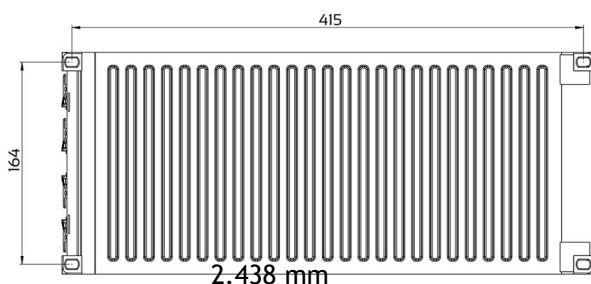
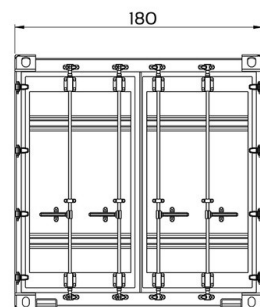
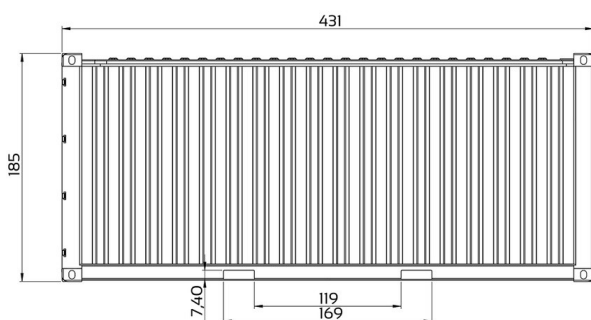


TECHNISCHE BESCHREIBUNG DRUCKLUFTSTATION IM STAHLCONTAINER 20-Fuß

Strom rein - Druckluft Raus: variabler Volumenstrom und Wärmerückgewinnung

- **Volumenstrom** : 2,81-12,84 m³/min
- **Druckluftqualität** : Druckluftqualität (2;5;2) nach ISO 8573-1 (Version 2010)
- **Containerart** : 20-Fuß-Materialcontainer (Schiffscontainer) aus Stahl
- **Zustand** : 1 Reise alt, generalüberholt und neu lackiert
- **Rahmen** : voll verschweißte Stahlkonstruktion, hergestellt aus Profilstahl und gekantetem Stahlblech, lackiert
- **Außenwand** : Stahlsickenblech mit 40 cm Schaal- und Wärmedämmung
- **Bodengruppe** : Stahl Querspiegel mit Holzbodenauflagen und 4 mm Riffelblech
- **Bedachung** : Stahlsickenblech
- **Anschlagvorrichtung** : Gabelstaplertaschen (bis 20-Fuß-Container), Dachösen Containerrechen-8fach
- **Lackierung** : Industrie-Lackierung
- **Außentüre** : doppelflügeliges Metalltor mit 2 Verschlussstangen und Gummidichtung

<u>Maße und Gewichte</u>	<u>20-Fuß</u>
Außenmaße in mm (L x B x H)	6.058 x 2.438 x 2.591
Innenmaße in mm (L x B x H)	5.900 x 2.300 x 2.350
Nutzlast	2.000 kg/m ²
Leergewicht	2.250 kg
Türöffnungsmaße	2.340 x 2.292 mm



1:14 20ft ISO Container

Maße in mm
 Dimensions
 (1 inch = 25.4 mm)

6.058 mm
 2.991 mm
 2.438 mm

50 Hz

VARIABLE	Betriebs- über- druck	Volumenstrom* gemäß ISO 1217 (Annex C-1996)		Motor- nenn- leistung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
	bar	m ³ /min min.	m ³ /min max.					
70	5 - 13	2,81	12,84	85	2090	1080	1600	1270

VARIABLE SCHRAUBENKOMPRESSOR

