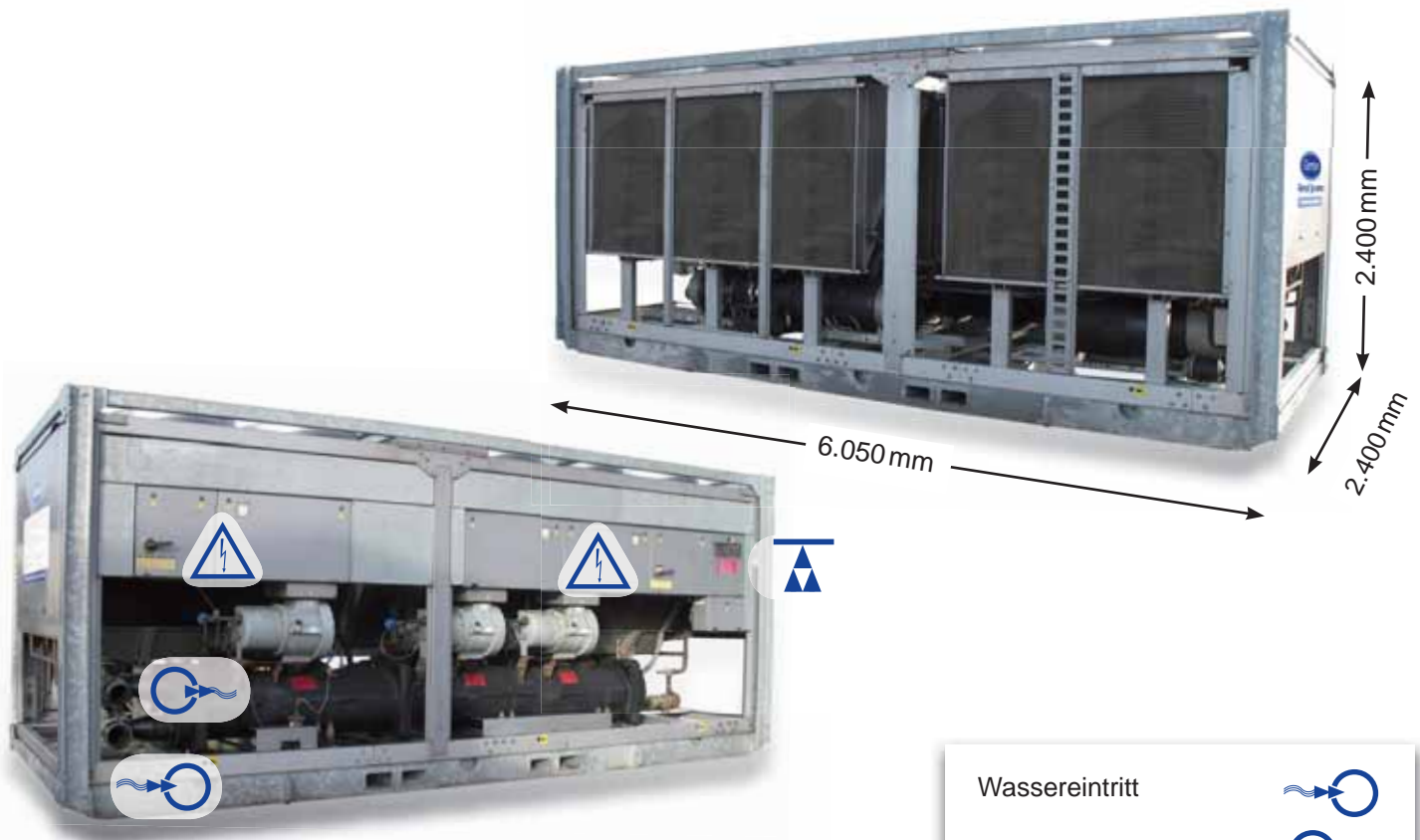






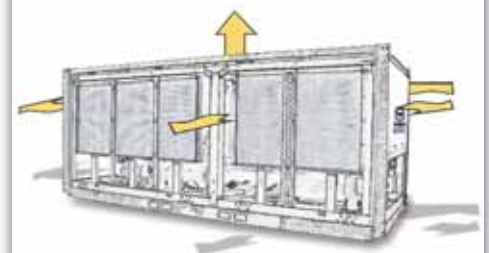
CRS 750



Technische Beschreibung

- Wassereintritt 
- Wasseraustritt 
- Stromversorgung 
- Zugang Steuerung 

Min. Abstand zu allen Seiten
1000 mm. Oberen Luftauslass
nicht behindern.



| | | |
|------------------------|------------|-------------|
| Kompressoren | Anzahl | 3 |
| Kreisläufe | Anzahl | 2 |
| Min. Prozesstemperatur | °C | -5 |
| Max. Prozesstemperatur | °C | 21 |
| Max. Durchfluss | Liter/Min. | 3.200 |
| Max. zul. Druck | bar | 10 |
| Anschlusschlauch | Typ | 4" Bauer |
| Elektr. Anschluss | M10 | Klemmleiste |
| Elektr. Leistung | kW | 281 |
| Spannung | V | 400 |
| Max. Stromaufnahme | A | 492 |
| Geräuschpegel in 10m | dB (A) | 70 |
| Gewicht | kg | 6.535 |
| Länge | mm | 6.050 |
| Breite | mm | 2.400 |
| Höhe | mm | 2.400 |