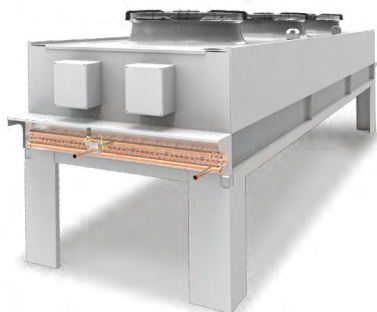
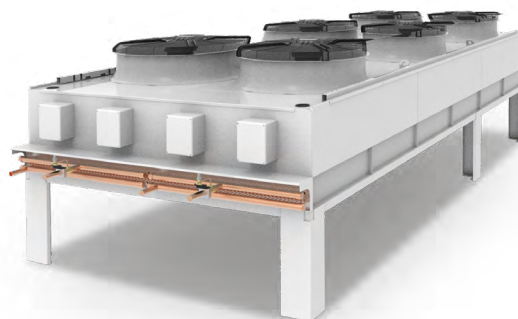


NEU

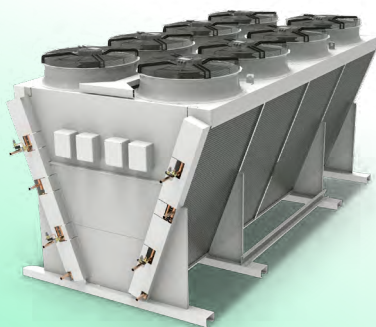
CO₂ Gaskühler 130 bar



Soprano® CO₂



Alto™ CO₂



Tenor® CO₂



Zentrifugal Tenor® CO₂

Soprano® CO₂

7–300 kW

Alto™ CO₂

23–840 kW

Tenor® CO₂

64–1208 kW

Zentrifugal Tenor® CO₂

3,3–92 kW

Broschüren



CO₂ Gaskühler 130 bar Ausstattung & Optionen

Vorteile:

- Mehr Leistung bei höheren Umgebungstemperaturen (ca. +20 %)*
- Abgestimmt auf den maximalen Druck und Temperatur unserer Verbundkältesätze

Ausstattungsstandard:

- EC-Ventilatoren mit Drehzahlregelung
- Robustes Gehäuse
- Reparaturschalter je Ventilator
- 2 Ventilatorversionen (Standard oder geräuscharm)


Optionen:

- Modbus-Regelung
- Korrosionsschutz
- Adiabatische Kühlung
- Not-Aus-Schalter


*Gaskühler Austritt T°C > 40°C



	Soprano® CO ₂	Alto™ CO ₂	Tenor® CO ₂	Zentrifugal Tenor® CO ₂
Anzahl der Ventilatoren	1 - 6	1 - 10	2 - 16	1 - 3
Leistung	7 - 300 kW	23 - 840 kW	64 - 1208 kW	3,3 - 92 kW
Leistung	Standard	Standard	V-Form	V-Form
Luftführung	vertikal oder horizontal	vertikal oder horizontal	vertikal	vertikal oder horizontal
Aufstellort	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Indoor



Verwenden Sie unser CSS-Programm,
um Ihren CO₂ Gaskühler auszulegen!



Welcome to the Climate Control Revolution



CCR behält sich das Recht vor, bestimmte in diesem Dokument enthaltene Daten und Spezifikationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Da sich Normen, Spezifikationen und Konstruktionen ändern können, sollten Sie sich die Informationen in dieser Broschüre immer bestätigen lassen.

www.ccr.com

