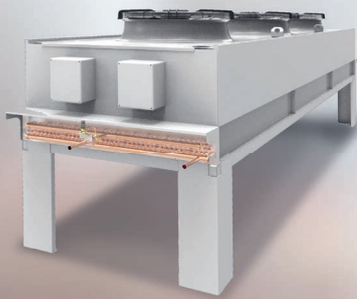




CO₂ Gaskühler

Luftgekühlte Gaskühler
für den gewerblichen
und industriellen Einsatz



Soprano® CO₂



Alto™ CO₂



Tenor® CO₂



Centrifugal Soprano® & Tenor® CO₂

Weitere
Informationen
finden Sie hier:



Soprano® CO₂

7-300 kW

Alto™ CO₂

23-840 kW

Tenor® CO₂

64-1208 kW

Centrifugal Soprano® & Tenor® CO₂

3,7-92 kW

CO₂ Gaskühler: Standard und Optionen

Standard:

- EC-Lüfter mit regelbarer Drehzahl
- Robustes Gehäuse
- Reparaturschalter je Lüfter
- 2 Lüfterversionen (standard oder leise Ausführung)

Optionen:

- Modbus-Kommunikation
- Korrosionsschutz
- Adiabate Kühlung
- Not-Aus-Schalter



	Soprano® CO ₂	Alto™ CO ₂	Tenor® CO ₂	Centrifugal Soprano® & Tenor® CO ₂
Anzahl Lüfter	1 - 6	1 - 10	2 - 16	1 - 3
Leistung	7 - 300 kW	23 - 840 kW	64 - 1208 kW	3,7 - 92 kW
Bauweise	Standard	Standard	V-förmig	V-förmig & Standard
Luftführung	vertikal oder horizontal	vertikal oder horizontal	vertikal	vertical oder horizontal
Aufstellung	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Indoor

Cool Systems
Select

Berechnen Sie Ihren Gaskühler
mit unserem CSS-Auslegungsprogramm



Proven Solutions. **Cooling | Heating** Sustainable. Efficient.



Ref. no. Carrier_leaflet_gascoolers_de_061124. All trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Carrier. All Rights Reserved.



Carrier 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.carrier-refrigeration.com

