



Bild

CRANEFRIGOR™ OC07

Das Kühlgerät CRANEFRIGOR™ OC07 wurde für den sicheren und langfristigen Betrieb unter extremen Umgebungsbedingungen wie z.B. in Stahlwerken, Papierfabriken und Gießereien entwickelt. Durch den robusten Aufbau ist ein zuverlässiger Betrieb, auch bei hohen Schockbelastungen sicher.

Die Baureihe der Kranklimageräte CRANEFRIGOR™ gewährleisten einen sicheren und effizienten Produktionsprozess.

Allgemeine Beschreibung

Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
Kältemittel <ul style="list-style-type: none"> • Umweltfreundliche Kältemittel • Niedriges Treibhauspotential 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach gesetzlichen Verordnungen (EU) Nr. 517/2014 langfristig gesicherter Einsatz • Nachhaltiger Betrieb
Verdichter (Fabrikat: Copeland) <ul style="list-style-type: none"> • Halbhermetische Ausführung • Sauggasgekühlter Motor • Ölsumpfheizung selbstregulierend 	<ul style="list-style-type: none"> • Wartungsarm • Keine Überhitzungsgefahr • Sichert die Schmierung beim Start • Weltweit sehr gute Ersatzteilverfügbarkeit
Verflüssiger <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinktes Gehäuse mit Epoxy-beschichteten Aluminiumlamellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr guter Wärmeübergang • Kürzere Wartungsintervalle durch speziell angepassten Lamellenabstand auch bei extremen Staubbelastungen • Kürzere Wartungsintervalle durch glatte Oberfläche
Verflüssigerventilator <ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregelbarer EC-Axialventilator in Industrieausführung für hohe Umgebungstemperaturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstark • Lange Laufzeiten • Energiesparend
Verdampfer <ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinktes Gehäuse mit Epoxy-beschichteten Aluminiumlamellen • Reinigungsöffnung / Revisionsöffnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr guter Wärmeübergang • Kürzere Wartungsintervalle durch speziell angepassten Lamellenabstand auch bei extremen Staubbelastungen • Geringerer Wartungsintervall durch glatte Oberfläche. Verschmutzungen sind einfach erkennbar und durch die Öffnung gut zu reinigen
Umluftventilator <ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregelbarer EC-Radialventilator in Industrieausführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstark • Lange Laufzeiten • Energiesparend und geräuscharm
Heizung <ul style="list-style-type: none"> • Luftheizung mit Temperaturwächter und Sicherheitstemperaturbegrenzer 	<ul style="list-style-type: none"> • Komfortable Raumtemperatur • Frostsicherheit auch bei Stillstand oder während Wartungsarbeiten
Leistungsanpassung <ul style="list-style-type: none"> • Regelung der Kälteleistung über Heißgas-Bypass 	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Temperaturschwankungen in der Kabine
Luftfilter <ul style="list-style-type: none"> • Großflächiger Rahmenfilter • Filterklasse COARSE 80% 	<ul style="list-style-type: none"> • Effektiver Filter mit hohen Standzeiten • Leicht zu wechseln und zu reinigen
Kondensatwasserabscheidung <ul style="list-style-type: none"> • Tropfwanne grundiert und pulverbeschichtet RAL 7015 • Schlauchanschluss für Kondensat • Siphon in Kondensatleitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Korrosion der Wanne • Definierter Kondensatabfluss • Vermeidet das Ansaugen verunreinigter Umgebungsluft
Steuerung- und Leistungsschaltschrank <ul style="list-style-type: none"> • Komplettdrahtet, nach VDE • Betriebs- und Störmeldeausgänge • Pulverbeschichtet RAL7015 • Klimaregler K6 integriert in Bedienseite Schaltschrank <u>Bemerkung:</u> Klimaregler kann auch an anderer Stelle in der Kabine verbaut werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Der CRANEFRIGOR™ ist anschlussfertig, bauseits muss lediglich die Spannungsversorgung hergestellt werden • Farbgebung mit hohem Korrosionsschutz <p>Funktionen Klimaregler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimabetrieb einschalten • Heizbetrieb einschalten • Entfeuchtungsbetrieb (gleichzeitiges Kühlen und Heizen) einschalten • Digitale Ist- und Sollwertanzeige am Regler • Zwischen manuellem und automatischem Gebläsebetrieb umschalten • Zwischen Umluft- und Frischluftbetrieb umschalten

Gehäuse <ul style="list-style-type: none"> • Robuste, geschweißte Konstruktion • Grundiert und pulverbeschichtet RAL 7015 • Optional andere Farbtöne oder EdelstahlAusführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Lange Standzeit • Optisch ansprechende Farbgebung mit hohem Korrosionsschutz
Qualitätssicherung <ul style="list-style-type: none"> • Dichtheitsprüfung • Funktionslauf im werkseigenen Prüfstand 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssicherheit • Einfache Inbetriebnahme vor Ort

Optionspakete:

Material Bestellnr.	Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
807 470	Optionspaket „Verdichter (Fabrikat: Bitzer)“ Halbhermetische Ausführung Sauggasgekühlter Motor Ölsumpfheizung selbstregulierend	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherer Betrieb bei höheren Umgebungstemperaturen • Wartungsarm • Keine Überhitzungsgefahr • Sichert die Schmierung beim Start • Weltweit sehr gute Ersatzteilverfügbarkeit
807 476	Optionspakete „Komfort“ Schalldämmhaube für Verdichter bei Ausführung „Verdichter vollhermetisch“	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung Schallemission
807 582 807 607	Optionspakete „Korrosionsschutz“ Korrosionsschutzpaket 1 Korrosionsschutzpaket 2	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrfach beschichtete Rohrleitungen • Gehäuse / Blechteile aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti • Mehrfach beschichtete Rohrleitungen
807 667	Optionspakete „Sonder“ Kundenspezifische Ausführung	Individuelle Erfordernisse des Betriebes können realisiert werden wie z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Sonderspannungen / Netzformen • Ausführung Wärmeübertrager (Vollkupfer, Lamellenabstand und -Stärke) • Aderkennzeichnung • Sonderbeschichtungen • Schutzklasse
807 672 807 676	Optionspakete „Zubehör“ Montagezubehör nach Spezifikation Ersatzteile nach Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Luftkanal, Halterungen, Kältezubehör • Ersatzteilkpaket

Anlagenpakete:

Material Bestellnr.	Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
807 679 807 562	Anlagenpakete „Überdruck- /Frischlufft“ Frischlufftzufuhr am Gerät Filter- / Überdruckeinheit FT15	<ul style="list-style-type: none"> • Gefilterte Frischluftzufuhr, nicht einstellbare Luftmenge • Gefilterte Frischluftzufuhr, einstellbare Luftmenge • Erzeugung von Überdruck in dem zu kühlenden Raum, verringerter Staubeinfall
807 579	Anlagenpaket „Kondensatverdampfer“ Kondensatverdampfer KV1	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Schäden durch herabtropfendes Kondensat • Keine zusätzliche Spannungsversorgung nötig • Überlaufschutz

Technische Daten OC07:

Leistungsdaten

Kälteleistung ist kundenspezifisch im Angebot enthalten

Heizleistung ist kundenspezifisch im Angebot enthalten

Nennkälteleistung:

6,6 kW

- Bei 27°C Raumtemperatur, 52% rel. Raumfeuchte
35°C Umgebungstemperatur
- Kältemittel R134a / R513A

Luftvolumenstrom:

1.000 m³/h

Kühlbetrieb

- abhängig von Verdichterbaugröße und Ausführung
- abhängig von Optionspaketen und Ausführung Wärmeübertrager

Temperaturbereich R134a

- 5 °C bis + 70 °C

Temperaturbereich R513A

- 5 °C bis + 70 °C

Temperaturbereich R450A

- 5 °C bis + 75 °C

Heizbetrieb

Temperaturbereich

- 25 °C bis +30 °C

Maße und Gewicht

Gewicht

ca. 230 kg

Abmessungen

Ausführung siehe Maßblatt

Betriebsspannung

Weitere Betriebsspannungen auf Anfrage

3 ph / 400 V / 50 Hz

3 ph / 460 V / 60 Hz

Schutzart

IP54

Netzform

TN-S

Kältemittel

GWP (global warming potential)

R134a / R513A / R450A

1430 / 631 / 605

Füllmenge / CO₂-Äquivalent

abhängig Geräteausführung

Die Leistungsbeschreibung ist eine Beschaffenheit im Sinne der § 434 bzw. § 633 BGB.
Technische Änderungen vorbehalten.

Gemäß der DIN (EN) 378-3 „Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Aufstellungsort und Schutz von Personen“ müssen Detektoren verbaut werden, wenn in einem Personen-Aufenthaltsbereich die Konzentration des Kältemittels den praktischen Grenzwert bzw. den ATEL/ODL-Wert nach EN 378-1, Anhang C, überschreiten kann.

Das minimal erforderliche Raumvolumen in Abhängigkeit vom eingesetzten Kältemittel / Optionspaket ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Wird das angegebene Raumvolumen unterschritten, müssen gemäß der oben genannten Norm Detektoren installiert werden.

Sofern restriktivere nationale oder regionale Bestimmungen vorhanden sind, haben diese Vorrang.

Kältemittel	Minimal erforderliches Raumvolumen
R134a	8,0 m ³
R513A	6,9 m ³
R450A	6,9 m ³

ATEL: Expositionsgrenzwert für die akute Toxizität

ODL: Grenzwert für Sauerstoffmangel