

# **CRANEFRIGOR™**

Industrial Cooling since 1961

Made in Germany

# TECHNISCHE BESCHREIBUNG CRANEFRIGOR™ VF

Kontakt: E-mail: info@frigortec.de / phone: +49 7520 91482 - 0

Date: 30/04/2020 QVO 0450 Rev. 02

88279 Amtzell / Germany

E-Mail: info@frigortec.de • www.frigortec.com



Bild

#### CRANEFRIGOR™ VF

Der Verflüssigungssatz CRANEFRIGOR™ VF wurde für den sicheren und langfristigen Betrieb unter extremen Umgebungsbedingungen wie z.B. in Stahlwerken, Papierfarbiken 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.

Der Verflüssigungssatz CRANEFRIGOR™ VF ist nur für Verdampfungstemperaturen > -10°C freigegeben und fällt somit nicht in die Ecodesign Rahmenrichtlinie 2009/125/EC.

Tel: +49 7520 914822-0 •

Page 2 from 6



# **Allgemeine Beschreibung**

Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
Verdichter (Fabrikat: Bitzer)  Halbhermetische Ausführung Sauggasgekühlter Motor Ölsumpfheizung selbstregulierend	<ul> <li>Wartungsarm</li> <li>Keine Überhitzungsgefahr</li> <li>Sichert die Schmierung beim Start</li> <li>Weltweit sehr gute Ersatzteilverfügbarkeit</li> </ul>
Verflüssiger     Katalytisch beschichtet (KTL)	<ul> <li>Hohe Korrosionsbeständigkeit</li> <li>Kürzere Wartungsintervalle durch speziell angepassten Lamellenabstand auch bei extremen Staubbelastungen</li> <li>Kürzere Wartungsintervalle durch glatte Oberfläche</li> </ul>
Verflüssigerventilator     Normmotor in Industrieausführung mit gekoppeltem Lüfterrad	<ul><li>Leistungsstark</li><li>Lange Laufzeiten</li><li>Weltweit sehr gute Ersatzteilverfügbarkeit</li></ul>
<ul> <li>Gehäuse</li> <li>Robuste, geschweißte Konstruktion</li> <li>Grundiert und pulverbeschichtet RAL 3004</li> <li>Optional andere Farbtöne oder Edelstahlausführung</li> </ul>	<ul> <li>Robuste, geschweißte Konstruktion</li> <li>Grundiert und pulverbeschichtet RAL 3004</li> <li>Optional andere Farbtöne oder Edelstahlausführung</li> </ul>
<ul> <li>Klemmkasten (Anschlusskasten)</li> <li>Komplett verdrahtet nach VDE</li> <li>Pulverbeschichtet RAL7035</li> <li>Optional Edelstahlausführung</li> </ul>	<ul> <li>Der CRANEFRIGOR™ ist anschlussfertig auf Klemmleiste verdrahtet.</li> <li>Farbgebung mit hohem Korrosionsschutz</li> </ul>
<ul><li>Qualitätssicherung</li><li>Dichtheitsprüfung</li><li>Voreinstellung der Sicherheitsorgane</li></ul>	Betriebssicherheit     Einfache Inbetriebnahme vor Ort

Page 3 from 6



# **Optionspakete:**

Material Bestellnr.	Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
807 527	Optionspakete "Betriebssicherheit" Hohe Umgebungstemperatur	Betriebssicherheit bei kurzzeitig erhöhter Umgebungs-temperatur
807 532	Niedrige Außentemperatur	Kühlung bei Außentemperatur <15°C
807 536	Leistungsregelung	Erhöhte Lebensdauer bei schwankenden thermischen Lasten
807 542 807 548	Optionspakete "Korrosionsschutz" Korrosionsschutzpaket 1 Korrosionsschutzpaket 2	Mehrfach beschichtete Rohrleitungen     Gehäuse / Blechteile aus hochwertigem
		<ul><li>Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti</li><li>Mehrfach beschichtete Rohrleitungen</li></ul>
807 555	Optionspakete "Sonder" Kundenspezifische Ausführung	Individuelle Erfordernisse des Betriebes können realisiert werden wie z.B.:  Sonderspannungen / Netzformen  Ausführung Verflüssiger (Vollkupfer, Lamellenabstand und -Stärke)  Aderkennzeichnung  Sonderbeschichtungen  Schutzklasse

Page 4 from 6



## Anlagenpakete:

Material Bestellnr.	Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
807 571	Anlagenpaket "Elektrische Steuerung" Ausgeführt als Schalttafel oder Schaltschrank  Komplett verdrahtet, nach VDE Betriebs- und Störmeldeausgänge Pulverbeschichtet RAL7035 (Schaltschrank)	Anpassung an inviduelle Speizifkationen
807 572	Optional Edelstahlausführung (Schaltschrank)	Erhöhter Korrosionsschutz
807 565	Anlagenpaket "SMART Control" Übergeordnete Steuerung FrigorTec Smart Control FSC	<ul> <li>Zyklische Umschaltung bei redundanten Systemen</li> <li>Digitale Anzeige von Drücken und Temperaturen</li> <li>Optionale Regelung des Raumdruckes durch Filter- / Überdruckeinheit</li> <li>Optionale Anzeige der relativen Raumluftfeuchte</li> </ul>
807 573	Anlagenpaket "Inneneinheit (Verdampfer)" Wand- oder Deckenausführung • Betrieb mehrerer Inneneinheiten an einem Verflüssigungssatz möglich • Epoxy beschichtete Lamellen • Gehäuse grundiert und pulverbeschichtet	<ul> <li>Projektbezogene Anpassungsmöglichkeiten</li> <li>Farbgebung mit hohem Korrosionsschutz</li> </ul>
805 573	Optional Gehäuse in Edelstahlausführung	Erhöhter Korrosionsschutz
807 562	Anlagenpakete "Überdruck - /Frischluft" Filter-/ Überdruckeinheit FT15	Gefilterte Frischluftzufuhr, einstellbare Luftmenge     Erzeugung von Überdruck in dem zu kühlenden Raum, verringerter Staubeinfall
807 563	Selbstreinigende Filter-/ Überdruckeinheit FS10	<ul> <li>Durch vollautomatische Schüttelfunktion lange Filterstandzeit</li> <li>Gefilterte Frischluftzufuhr, einstellbare Luftmenge</li> <li>Erzeugung von Überdruck in dem zu kühlenden Raum, verringerter Staubeinfall</li> </ul>
807 579	Anlagenpaket "Kondensatverdampfer" Kondensatverdampfer KV1	<ul> <li>Keine Schäden durch herabtropfendes Kondensat</li> <li>Überlaufschutz</li> </ul>
807 575	Anlagenpaket "Montagematerial"  Kältemittelleitungen aus Kupfer  Magnetventile,Expansionsventile, Filtertrockner, Schaugläser  Thermostate Isolierung für Saugleitung Kältemittel Lot	Projektbezogene Anpassung und Planung im Vorfeld nötig.

Page 5 from 6



#### **Technische Daten VF:**

#### Leistungsdaten

Kälteleistung ist kundenspezifisch im Angebot enthalten

## Nennkälteleistung:

36,5 kW

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

#### Kühlbetrieb

abhängig von Verdichterbaugröße

- abhängig von Optionspaketen und Ausführung Wärmeübertrager

Temperaturbereich R134a  $+ 15 \,^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 70 \,^{\circ}\text{C}$  Mit Optionspaket "Niedrige Außentemperatur"  $- 25 \,^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 70 \,^{\circ}\text{C}$  Temperaturbereich R513A  $+ 15 \,^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 70 \,^{\circ}\text{C}$  Mit Optionspaket "Niedrige Außentemperatur"  $- 25 \,^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 70 \,^{\circ}\text{C}$  Temperaturbereich R5450A  $+ 15 \,^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 70 \,^{\circ}\text{C}$  Mit Optionspaket "Niedrige Außentemperatur"  $- 25 \,^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 85 \,^{\circ}\text{C}$ 

- extremere Temperaturen auf Anfrage

Maße und Gewicht

Gewicht ca. 700 kg

Abmessungen Ausführung siehe Maßblatt

**Betriebsspannung** 3 ph / 400 V / 50 Hz Weitere Betriebsspannungen auf Anfrage 3 ph / 460 V / 60 Hz

Schutzart IP54

Netzform TN-S

 Kältemittel
 R134a / R513A / R450A

 GWP (global warming potential)
 1430 / 631 / 605

Füllmenge / CO2-Äquivalent abhängig Geräteausführung

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

Page 6 from 6



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	128,4 m³
R513A	100,0 m³
R450A	86,4 m³

ATEL: Expositionsgrenzwert für die akute Toxizität

ODL: Grenzwert für Sauerstoffmangel