

CRANEFRIGOR™

Industrial Cooling since 1961

Made in Germany

TECHNISCHE BESCHREIBUNG CRANEFRIGOR™ VX

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

Date: 30/04/2020 QVO 0446 Rev. 02



Bild

CRANEFRIGOR™ VX

Der Verflüssigungssatz CRANEFRIGOR™ VX

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

Page 2 from 6



Allgemeine Beschreibung

Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
Verdichter (Fabrikat: Bitzer) Halbhermetische Ausführung Sauggasgekühlter Motor Ölsumpfheizung selbstregulierend	 Wartungsarm Keine Überhitzungsgefahr Sichert die Schmierung beim Start Weltweit sehr gute Ersatzteilverfügbarkeit
Verflüssiger Katalytisch beschichtet (KTL)	 Hohe Korrosionsbeständigkeit Kürzere Wartungsintervalle durch speziell angepassten Lamellenabstand auch bei extremen Staubbelastungen Kürzere Wartungsintervalle durch glatte Oberfläche
Verflüssigerventilator Drehzahlregelbarer EC-Axialventilator in Industrieausführung für hohe Umgebungstemperaturen	LeistungsstarkLange LaufzeitenEnergiesparend
 Gehäuse Robuste, geschweißte Konstruktion Grundiert und pulverbeschichtet RAL 3004 Optional andere Farbtöne oder Edelstahlausführung 	 Robuste, geschweißte Konstruktion Grundiert und pulverbeschichtet RAL 3004 Optional andere Farbtöne oder Edelstahlausführung
 Klemmkasten (Anschlusskasten) Komplett verdrahtet nach VDE Pulverbeschichtet RAL7035 Optional Edelstahlausführung 	 Der CRANEFRIGOR™ ist anschlussfertig auf Klemmleiste verdrahtet. Farbgebung mit hohem Korrosionsschutz
QualitätssicherungDichtheitsprüfungVoreinstellung der Sicherheitsorgane	BetriebssicherheitEinfache Inbetriebnahme vor Ort

Page 3 from 6



FrigorTec GmbH • Hummelau 1 • 88279 Amtzell / Germany Tel: +49 7520 914822-0 • E-Mail: info@frigortec.de • www.frigortec.com

Optionspakete:

Material Bestellnr.	Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
8807 529	Optionspakete "Betriebssicherheit" Niedrige Außentemperatur	Kühlung bei Außentemperatur < - 5°C
807 538	Optionspakete "Korrosionsschutz" Korrosionsschutzpaket 1	Mehrfach beschichtete Rohrleitungen
807 344	Korrosionsschutzpaket 2	 Gehäuse / Blechteile aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti Mehrfach beschichtete Rohrleitungen
807 550	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	 Zyklische Umschaltung bei redundanten Systemen Digitale Anzeige von Drücken und Temperaturen Optionale Regelung des Raumdruckes durch Filter- / Überdruckeinheit Optionale Anzeige der relativen Raumluftfeuchte
807 573	Anlagenpaket "Inneneinheit (Verdampfer)" Wand- oder Deckenausführung • Betrieb mehrerer Inneneinheiten an einem Verflüssigungssatz möglich • Epoxy beschichtete Lamellen • Gehäuse grundiert und pulverbeschichtet	 Projektbezogene Anpassungsmöglichkeiten Farbgebung mit hohem Korrosionsschutz
805 573	Optional Gehäuse in Edelstahlausführung	Erhöhter Korrosionsschutz
807 562 807 563	Anlagenpakete "Überdruck - /Frischluft" Filter-/ Überdruckeinheit FT15 Selbstreinigende Filter-/ Überdruckeinheit FS10	Gefilterte Frischluftzufuhr, einstellbare Luftmenge Erzeugung von Überdruck in dem zu kühlenden Raum, verringerter Staubeinfall Durch vollautomatische Schüttelfunktion lange Filterstandzeit
		Gefilterte Frischluftzufuhr, einstellbare Luftmenge Erzeugung von Überdruck in dem zu kühlenden Raum, verringerter Staubeinfall
807 579	Anlagenpaket "Kondensatverdampfer" Kondensatverdampfer KV1	 Keine Schäden durch herabtropfendes Kondensat Keine zusätzliche Spannungsversorgung nötig Überlaufschutz
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 VX:

Leistungsdaten

Kälteleistung ist kundenspezifisch im Angebot enthalten

Nennkälteleistung: 6,4 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 - 5 °C bis + 70 °C
Mit Optionspaket "Niedrige Außentemperatur" - 25 °C bis + 70 °C

Temperaturbereich R513A - 5 °C bis + 70 °C

Mit Optionspaket "Niedrige Außentemperatur" - 25 °C bis + 70 °C

Temperaturbereich R450A - 5 °C bis + 85 °C

Mit Optionspaket "Niedrige Außentemperatur" - 25 °C bis + 85 °C

extremere Temperaturen auf Anfrage

Maße und Gewicht

Gewicht ca. 70 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	
	Ohne Optionspaket "Niedrige Außentemperatur"	Mit Optionspaket "Niedrige Außentemperatur"
R134a	9,2 m³	21,6 m³
R513A	7,2 m³	16,6 m³
R450A	6,7 m³	14,5 m³

ATEL: Expositionsgrenzwert für die akute Toxizität

ODL: Grenzwert für Sauerstoffmangel