

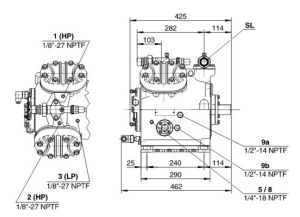
BITZER Software v6.16.0 rev2522

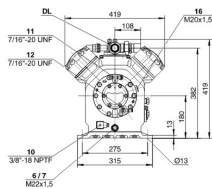
28.01.2021 / Alle Angaben ohne Gewähr.

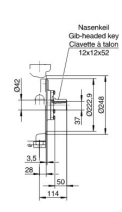


# Technische Daten: 4T.2Y-K

### Maße und Anschlüsse







### **Technische Daten**

#### **Technische Daten**

Fördervolumen (1450/min 50Hz) 39,36 m3/h Fördervolumen (1750/min 60Hz) 47,5 m3/h

Gewicht 77 kg
Max. Überdruck (ND/HD) 19 / 25 bar
Anschluss Saugleitung 35 mm - 1 3/8"
Anschluss Druckleitung 28 mm - 1 1/8"

Ölfüllung R134a/R407C/R404A/R507A/R407A/R407F tc<55°C: BSE32 / tc>55°C: BSE55 (Option)

Ölfüllung R22 (R12/R502) B5.2 (Standard)

### Lieferumfang (Standard)

Ölfüllmenge4,0 dm3SchutzgasfüllungStandardSaugabsperrventilStandardDruckabsperrventilStandard

#### Verfügbare Optionen

Kupplung (..-K) f. Klima/ Normal KK411 [<11kW] / KK420 [<22kW] (Option) Kupplung (..-K) f. Tiefkühlung KK415 [<7.5kW] / KK425 [<22kW] (Option)

Kupplungsgehäuse Option

Motorscheiben (..-S) 190, 210, 230 mm (Option)

Keilriemen3 x SPA (Option)Druckgas-TemperaturfühlerOption (incl. INT69VS)

Anlaufentlastung Option

Anschluss Kühlwasser R 1/2" (Option)
Leistungsregelung 100-50% (Option)

ZusatzlüfterOptionWassergekühlte ZylinderköpfeOptionÖlserviceventilOption

Ölsumpfheizung100 W (Option)ÖldrucküberwachungMP54 (Option)Umbausatz SchiffsbetriebOption

BITZER Software v6.16.0 rev2522

28.01.2021 / Alle Angaben ohne Gewähr.



# Offene Hubkolbenverdichter

# Motorauslegung

Der erforderliche Antriebsmotor ist ausgelegt für Anfahrbedingungen im Direktstart sowie Stern-Dreick- oder PW-Start mit Anlaufentlastung (Bypass + Rückschlagventil). Die Startbedingungen orientieren sich an den nachfolgend definierten Betriebspunkten bzw. der maximalen Einsatzgrenze des Verdichters. Sollte die Verdampfungs- oder Verflüssigungstemperatur Ihrer Anlage beim Start höher liegen, ist eine individuelle Motorauslegung erforderlich.

Verdampfungstemperaturen für Motorauslegung				
	HH	H	M	L
R134a	+20°C	+12,5°C	-5°C	-20°C
R404A / R507A		+7,5°C	-5°C	-20°C
R407F / R407A				
R22		+12,5°C	-5°C	-20°C
NH₃	+15°C	+10°C	-5°C	

Die angegebenen Motordaten beziehen sich auf IEC Motoren bei denen das Sattelmoment nicht unter 90 % des max. Drehmoments fällt. Außerdem müssen mindestens folgende Anlaufmomente (bezogen auf Direktanlauf) erreicht werden:

- \* 2-Zylinderverdichter 220 %
- \* 4-Zylinderverdichter 180 %
- \* 6-Zylinderverdichter 160 %

Sollte der von Ihnen gewählte Motor diese Kriterien nicht erfüllen, ist ebenfalls eine individuelle Auslegung erforderlich.

# Verflüssigerleistung

Die Verflüssigerleistung kann mit oder ohne Wärmeabgabe durch Konvektion berechnet werden. Diese Option kann im Menü Programm ☐ Optionen eingestellt werden. Die Wärmeabstrahlung beträgt konstant 5 % der Leistungsaufnahme. Die Verflüssigerleistung ist in der Zeile Verflüssigerleist. (mit WA) bzw. Verflüssigerleist. angegeben.

#### Legende der Anschluss-Positionen aus "Maße":

- 1 Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2 Anschluss für Druckgastemperaturfühler (HP) (bei 4VES-6Y .. 4NES(S)-20(Y) alternativ Anschluss für CIC-Fühler)
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 CIC-System: Einspritzdüse (LP)
- 4b Anschluss für CIC-Fühler
- 4c Anschluss für CIC-Fühler (MP / Betrieb mit Kältemittelunterkühler)
- 5 Öleinfüll-Stopfen
- 6 Ölablass
- 7 Ölfilter (Magnetschraube)
- 8 Ölrückführung (Ölabscheider)
- 8\* Ölrückführung bei NH3 mit unlöslichem Öl
- 9 Anschluss für Öl- und Gasausgleich (Parallelbetrieb)
- 9a Anschluss für Gasausgleich (Parallelbetrieb)
- 9b Anschluss für Ölausgleich (Parallelbetrieb)
- 10 Anschluss für Ölheizung
- 11 Öldruck-Anschuss +
- 12 Öldruck-Anschuss –
- 13 Kühlwasseranschluss
- 14 Mitteldruckanschluss (MP)
- 15 Kältemitteleinspritzung (Betrieb ohne Kältemittelunterkühler und mit thermostatischem Expansionsventil)
- 16 Anschluss für Ölüberwachung (opto-elektronische Ölüberwachung "OLC-K1" oder Öldifferenzdruckschalter "Delta-PII")
- 17 Kältemitteleintritt am Unterkühler
- 18 Kältemittelaustritt am Unterkühler
- 19 Klemmfläche
- 20 Stromdurchführungsplatte
- 21 Wartungsanschluss für Ölventil
- 22 Druckentlastungsventil zur Atmosphäre (Druckseite)
- 23 Druckentlastungsventil zur Atmosphäre (Saugseite)
- SL Sauggas-Leitung

2/3



BITZER Software v6.16.0 rev2522

28.01.2021 / Alle Angaben ohne Gewähr.



3/3

DL Druckgas-Leitung Maßangaben können Toleranzen entsprechend EN ISO 13920-B aufweisen.