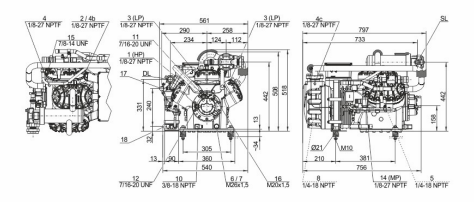
Remanufacturing



Technische Daten: S6J-16.2Y

Maße und Anschlüsse



Technische Daten

_			-	_		
T_{\prime}	Sob	nic	· ah	ъ п	ate	_
	7 U II	шь			alle	ш

Fördervolumen (1450/min 50Hz) $63.50 / 31.80 \text{ m}^3/\text{h}$ Fördervolumen (1750/min 60Hz) $76.64 / 38.38 \text{ m}^3/\text{h}$ Zylinderzahl x Bohrung ND/HD x Hub $6 \times 65 / 65 \text{ mm x } 55 \text{ mm}$

Gewicht 209 kg

Max. Überdruck (ND/MD/HD)

19 / 19 / 28 bar
Anschluss Saugleitung

42 mm - 1 5/8"
Anschluss Druckleitung

35 mm - 1 3/8"
Ölfüllung R404A/R507A

BSE32 (Standard)
Ölfüllung R448A/R449A

Ölfüllung R22

B5.2 (Option)

Motordaten

Motorspannung (weitere auf Anfrage) 380-420V PW-3-50Hz

Max. Betriebsstrom 31.0 A Wicklungsverhältnis 50/50

Anlaufstrom (Rotor blockiert) 81.0 A Y / 132.0 A YY

Max. Leistungsaufnahme 18,3 kW

Lieferumfang (Standard)

Motorschutz SE-B2 (Standard)

Schutzart IP54 (Standard), IP66 (Option)

Schwingungsdämpfer Standard
Fl.-Einspritzventil Standard
Schauglas Standard
Filtertrockner Standard
Magnetventil Standard
Ölfüllmenge 4.75 dm3

Verfügbare Optionen

Ölsumpfheizung 140 W (Option)

Öldrucküberwachung MP54 (Option), Delta P II(Option)

ÖlserviceventilOptionDruckgastemperaturfühlerOptionCIC (nur für R22, alternativ TX Einspritzv.)OptionFlüssigkeitsunterkühler (auch montiert)Option



BITZER Software v6.17.0 rev2548

11.02.2021 / Alle Angaben ohne Gewähr.



2-stufige halbherm. Hubkolbenverdichter

Hinweis

Anstelle eines thermostatischen Nacheinspritzventils kann für R22 / R407F / R448A / R449A auch das CIC-System eingesetzt werden. Der Einsatz des CIC-Systems mit R404A / R507A wird nicht empfohlen.

Verflüssigungsleistung

Die Verflüssigungsleistung kann mit oder ohne Wärmeabstrahlung berechnet werden. Diese Option kann im Menü Programm ☐ Optionen eingestellt werden. Die Wärmeabstrahlung beträgt konstant 5% der Leistungsaufnahme. Die Verflüssigungsleistung ist in der Zeile Verflüssigungsl. (mit WA) bzw. Verflüssigungsleistung 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
- DL Druckgas-Leitung

Maßangaben können Toleranzen entsprechend EN ISO 13920-B aufweisen.

2/2