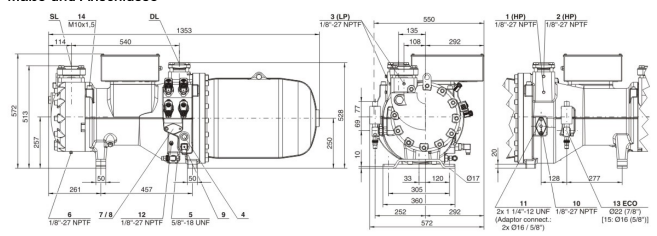
Remanufacturing



Technische Daten: (CSH7561-80Y)

Maße und Anschlüsse



Technische Daten

Technische Daten

Fördervolumen (2900/min 50 Hz) 227 m³/h 274 m³/h Fördervolumen (3500/min 60 Hz) Gewicht 520 kg Max. Überdruck (ND/HD) 19 / 28 bar Anschluss Saugleitung 76 mm - 3 1/8" 54 mm - 2 1/8" Anschluss Druckleitung Ölfüllung R134a/R407C/R404A/R507A/R407A/R407F BSE170 (Option) Ölfüllung R22 B320SH (Standard)

Motordaten

Motorspannung (weitere auf Anfrage) 380-415V PW-3-50Hz

Max. Betriebsstrom 144.0 A Wicklungsverhältnis 50/50

Anlaufstrom (Rotor blockiert) 350.0 A D / 585.0 A DD

Max. Leistungsaufnahme 88,0 kW

Lieferumfang (Standard)

Schutzart IP54

Ölheizung 200 W (Standard)

ÖlabscheiderStandardÖlfilterStandardDruckgastemperaturfühlerStandardAnlaufentlastungStandard

Leistungsregelung - 4-stufig 100-75-50-25% (Standard) Leistungsregelung - stufenlos 100-25% (Standard)

Integriertes Rückschlagventil Standard

Motorschutz SE-E1 (Standard), INT69VSY-II(Standard for 660-690V)

Ölfüllmenge 15,0 dm³

Verfügbare Optionen

ÖlniveauwächterOptionDruckabsperrventilOptionSaugabsperrventilOptionAbsperrventil für ECO mit MufflerOptionFlüssigk.einspritzung mit integrierter DüseOptionBrücken für Direkt-StartOptionSchwingungsdämpferOption

BITZER Software v6.17.0 rev2548

09.02.2021 / Alle Angaben ohne Gewähr.



Kompakt-Schraubenverdichter CS

Bezugspunkte für Verdampfungs-und Verflüssigungsdrücke

Anschluss-Positionen 1 (HP) und 3 (LP) am Verdichter (siehe "Maße"). Der Druckabfall für Absperrventile und Rückschlagventil ist nicht berücksichtigt. Dies ist weltweit Stand der Technik bei Kompaktschrauben, da in fabrikmäßig gefertigten Kühlsätzen vielfach auf Absperrventile verzichtet wird und das Rückschlagventil auch als externe Komponente in der Druckgasleitung angeordnet sein kann. Im Sinne der internationalen Vergleichbarkeit von Leistungsdaten wurde daher für Schraubenverdichter der CSH/CSW/CSVH-Serie dieser Standard übernommen.

ASERCOM zertifizierte Leistungsdaten

Der Verband europäischer Hersteller von Komponenten für die Kältetechnik hat ein Zerifizierungsprogramm für Leistungsdaten von Kälteverdichtern implementiert. Der hohe Standard dieser Zertifizierung wird gewährleistet durch:

- * Plausibilitätsprüfung der Daten, die von Experten durchgeführt wird.
- * regelmäßige Messungen von unabhängigen Instituten.

Dieser hohe Aufwand hat zur Folge, dass nur eine begrenzte Anzahl von Verdichtern eingereicht werden kann. Deshalb sind noch nicht alle BITZER Verdichter zertifiziert. Leistungsdaten von Verdichtern, die diesen strengen Anforderungen genügen, dürfen das Label "ASERCOM certified" tragen. In dieser Software ist das Label der entsprechenden Verdichter links unter dem Ergebnisfeld oder im Ausdruck der Leistungsdaten platziert. Alle zertifizierten Verdichter und weitere Informationen sind auf der Homepage des ASERCOM aufgelistet.

Legende der Anschluss-Positionen aus "Maße":

- 1 Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2 zusätzlicher Hochdruckanschluss (HP)
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 Ölschauglas
- 5 Ölventil für die Wartung (Standard) / Anschluss für Ölausgleich (Parallelbetrieb)
- 6 Ölablass-Stopfen (Motorgehäuse)

7 nur CSH, jedoch nicht CSH6583, CSH6593, CSH95103 und CSH95113: Anschluss für elektro-mechanischen Ölniveau-Wächter beim Austausch von CSH.1 durch CSH.3

- 8 Anschluss für opto-elektronischen Ölniveau-Wächter (OLC-D1-S) CSVH: integriert in FU-Steuerung
- CS.105: Angeschlossen an das Überwachungsmodul
- 9 Ölheizung mit Tauchhülse (Standard) CSVH: integriert in FU-Steuerung
- CS.105: Angeschlossen an das Überwachungsmodul
- 10 Öldruck-Anschluss
- 11 Anschlüsse für externen Ölkühler (Adapter optional)
- 11a Austritt zum Ölkühler
- 11b Eintritt / Rückführung vom Ölkühler
- 12 Öltemperatur-Fühler (PTC) CSVH: integriert in FU-Steuerung
- CS.105: Angeschlossen an das Überwachungsmodul
- 13 Anschluss für Economiser (ECO) (Absperrventil optional, CSH: mit Pulsationsdämpfer)
- 14 Gewindebohrung für Rohrhalterung
- CS.: Leitung für ECO oder LI
- CSVH:
- 14a Leitung für ECO
- 14b Leitung für FU-Kühlung
- 15 Anschluss für Kältemittel-Einspritzung (LI) (CSH: Absperrventil optional)
- 16 Erdungsschraube für Gehäuse
- 17 Anschluss für Öl- und Gasrückführung (für Systeme mit überflutetem Verdampfer, Adapter optional)
- 18 Ölfilter (Wartungsanschluss)
- 19 FU-Kühlung (flüssiges Kältemittel)
- 20 Frequenzumrichter (FU)
- 21 Öl-Einspritzventil (intern)
- 24 Gasdurchlässiger Stopfen
- SL Sauggas-Leitung
- DL Druckgas-Leitung

Maßangaben können Toleranzen entsprechend EN ISO 13920-B aufweisen.