



SEMI-HERMETIC

# COMPACT SCREW COMPRESSORS

HALBHERMETISCHE KOMPAKTSCHRAUBENVERDICHTER

COMPRESSEURS À VIS HERMÉTIQUES ACCESSIBLES COMPACTS

CSH SERIES 65 // 75 // 85 // 95

CSH SERIE 65 // 75 // 85 // 95

SÉRIE CSH 65 // 75 // 85 // 95

CSH  
High Condensing

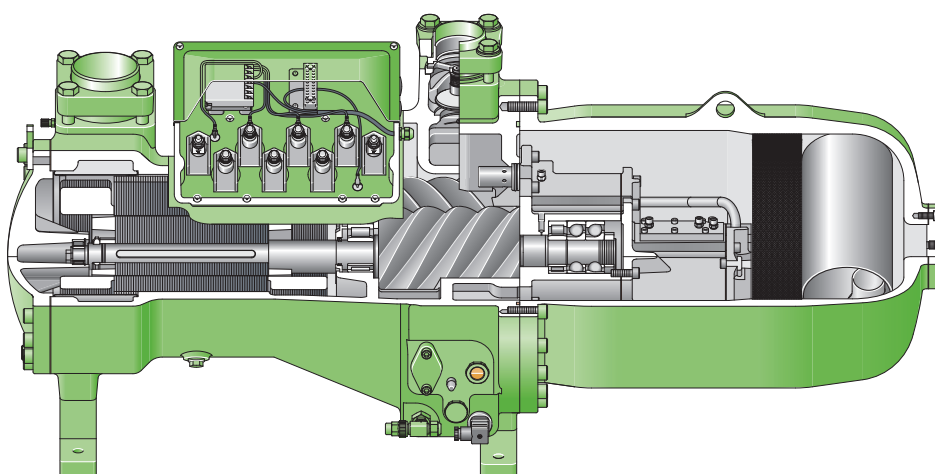


Inhalt	Seite	Content	Page	Sommaire	Page
<b>Attribute und technische Merkmale</b>	3	<b>Highlights and technical features</b>	3	<b>Atouts et critères techniques</b>	3
<b>Die Leistungspalette</b>	6	<b>The capacity range</b>	6	<b>La gamme de puissance</b>	6
<b>Neue Kältemittel mit niedrigem Treibhauseffekt</b>	8	<b>New refrigerants with low global warming potential</b>	8	<b>Nouveaux fluides frigorigènes à faible effet de serre</b>	8
<b>Schallschutzauben</b>	8	<b>Sound insulation hoods</b>	8	<b>Capots d'isolation phonique</b>	8
<b>Einsatzgrenzen</b>	10	<b>Application limits</b>	10	<b>Limites d'application</b>	10
<b>Leistungsdaten</b>		<b>Performance data</b>		<b>Données de puissance</b>	
R134a	12	R134a	12	R134a	12
R1234yf	16	R1234yf	16	R1234yf	16
R1234ze	18	R1234ze	18	R1234ze	18
R450A	20	R450A	20	R450A	20
R513A	22	R513A	22	R513A	22
R22	24	R22	24	R22	24
R407C	28	R407C	28	R407C	28
<b>Technische Daten</b>	32	<b>Technical data</b>	32	<b>Caractéristiques techniques</b>	32
<b>Maßzeichnungen</b>	34	<b>Dimensional drawings</b>	34	<b>Croquis cotés</b>	34

Die aktuelle „CSH“ Serie basiert auf den bewährten Konstruktionselementen der innovativen und weltweit als Benchmark anerkannten BITZER Kompaktschrauben. Sie wurden gezielt im Hinblick auf universelle Anwendung in luftgekühlten Flüssigkeitskühlrätsen sowie Wärmepumpen weiterentwickelt.

The current "CSH" series is based on the proven construction elements of the innovative BITZER compact screws recognized worldwide as benchmark. They have been specifically developed further with view to their universal application in air-cooled chillers and heat pumps.

La dernière série «CSH» a été conçue sur la base des éléments de construction éprouvés des vis compactes CSH innovatrices qui se sont imposées comme standard à travers le monde. Ces éléments ont fait l'objet d'un perfectionnement ciblé en vue d'une application universelle dans les groupes refroidisseurs de liquide refroidis à l'air ainsi que dans les pompes à chaleur.



## Attribute und technische Merkmale

Neben den bekannten Attributen zeichnen sich die Verdichter durch eine weitere Verbesserung der Energieeffizienz bei Voll- und Teillastbedingungen aus. Außerdem wurden die Einsatzgrenzen sowohl hinsichtlich niedriger Verflüssigungstemperaturen als auch hoher Druckverhältnisse (Wärmepumpen) deutlich erweitert – ohne Kompromisse bei der Betriebssicherheit. Damit übertreffen diese Produkte in noch höherem Maße als bisher den internationalen Effizienzstandard bei Kompaktschrauben bezüglich des saisonal gewichteten Energiebedarfs. Hieraus resultieren besonders hohe ESEER/IPLV\*- und SCOP\*-Werte.

Zu den Verbesserungen tragen im Wesentlichen folgende Maßnahmen bei:

- Anpassung des eingebauten Volumenverhältnisses (bei Voll- und Teillast) an den erweiterten Anwendungsbereich
- Reduzierung der inneren Strömungsverluste
- Optimierung des Ölmanagement-systems
- Zusatzkühlung für extreme Einsatzbedingungen durch weiterentwickelte direkte Kältemitteleinspritzung oder durch externe Ölkühlung mit aktiv kontrollierter Ölumlaufmenge.

## Highlights and technical features

In addition to their known attributes, the compressors are distinguished by a further improvement in energy efficiency at full and part load conditions. Moreover, the application limits have been substantially extended towards low condensing temperatures as well as to high pressure ratios (heat pumps) – without compromises regarding operating reliability. Accordingly, these products exceed the international efficiency standard of compact screws with respect to the seasonally weighted energy requirements to an even higher degree than before. This results in particularly high ESEER/IPLV\* and SCOP\* values.

These improvements are achieved mainly by the following measures:

- Adaptation of the integrated volume ratios (at full and part load) to the extended application range
- Reduction of the inner flow losses
- Optimization of the oil management system
- Additional cooling for extreme conditions of use through advanced direct refrigerant injection or through external oil cooling with actively controlled oil volume flow.

## Atouts et critères techniques

Outre les attributs connus, les compresseurs se distinguent par une efficacité énergétique encore améliorée en pleine charge et en charge partielle. Par ailleurs, les limites d'application en ce qui concerne les basses températures de condensation et les grands rapports de pression (pompes à chaleur) ont été considérablement étendues sans faire de concessions sur la sécurité de fonctionnement. Par rapport au besoin énergétique saisonnier pondéré, ces produits dépassent donc, dans une plus large mesure qu'avant, le standard international en matière d'efficacité pour les vis compactes. Il en résulte des valeurs ESEER/IPLV\* et SCOP\* particulièrement élevées.

Ces améliorations ont principalement été réalisées par les mesures suivantes:

- Adaptation du rapport de volume intégré (en pleine charge et en charge partielle) à la gamme étendue d'application
- Réduction de la perte de charge à l'intérieur
- Optimisation du système de gestion d'huile
- Refroidissement additionnel pour les conditions extrêmes d'utilisation à l'aide d'un système perfectionné d'injection de liquide ou par un refroidissement d'huile externe avec un contrôle actif de la quantité d'huile en circulation.

\* ESEER: European Seasonal Energy Efficiency Ratio  
 IPLV: Integrated Part Load Value (ARI 550/590)  
 SCOP: Seasonal Coefficient of Performance (Wärmepumpen)

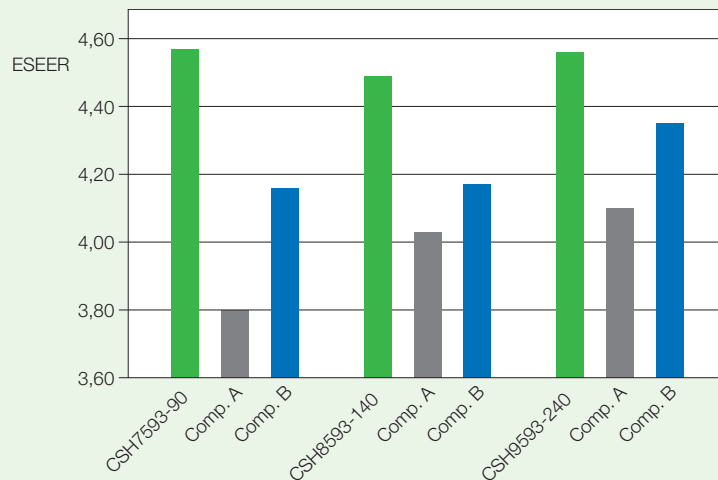
\* ESEER: European Seasonal Energy Efficiency Ratio  
 IPLV: Integrated Part Load Value (ARI 550/590)  
 SCOP: Seasonal Coefficient of Performance (heat pumps)

\* ESEER: European Seasonal Energy Efficiency Ratio  
 IPLV: Integrated Part Load Value (ARI 550/590)  
 SCOP: Seasonal Coefficient of Performance (pompes à chaleur)

Die folgende Grafik zeigt einen beispielhaften Effizienzvergleich (ESEER\*) der Modelle CSH7593-90Y, CSH8593-140Y und CSH9593-240Y zu alternativ am Markt angebotenen Kompaktschrauben. Dabei ergeben sich Vorteile zu Gunsten der neuen CSH Serie von bis zu 20%.

The following graphic shows an exemplary efficiency comparison (ESEER\*) of the CSH7593-90Y, CSH8593-140Y and CSH9593-240Y models with compact screws offered on the market as alternatives. This comparison shows advantages in favor of the CSH series of up to 20%.

Le graphique suivant montre, par l'exemple des modèles CSH7593-90Y, CSH8593-140Y et CSH9593-240Y, une comparaison de l'efficacité (ESEER\*) par rapport aux vis compactes également proposées sur le marché. Cette comparaison démontre un avantage en faveur de la nouvelle série CSH de jusqu'à 20%.



Vergleich von ESEER Daten – Basis für Vollast-Betriebspunkt:  
 $t_o$  3°C /  $t_c$  50°C /  $\Delta t_{th}$  5 K

Comparison of ESEER data – basis for operating point at full load:  
 $t_o$  3°C /  $t_c$  50°C /  $\Delta t_{th}$  5 K

Comparaison des valeurs ESEER – base pour point de fonctionnement dynamique en pleine charge:  
 $t_o$  3°C /  $t_c$  50°C /  $\Delta t_{th}$  5 K

Die Erweiterung der Einsatzbereiche hin zu geringeren Druckverhältnissen (bei Teillast) ermöglicht bei moderaten Umgebungstemperaturen die volle Nutzung des energetischen Verbesserungspotentials durch reduzierte Verflüssigungstemperaturen.

The extension of the application ranges down to lower pressure ratios (at part load) allows the energetic improvement potential through reduced condensing temperatures to be fully used at moderate ambient temperatures.

L'élargissement de la gamme d'applications vers les rapports de pression plus faibles (en charge partielle) permet l'utilisation totale du potentiel d'amélioration énergétique à des températures ambiantes modérées grâce aux basses températures de condensation.

Bei Wärmepumpenanwendung mit Außenluft als Wärmequelle kann die aktuelle Modellreihe im Vergleich zu üblichen Kompaktschrauben mit noch tieferen Verdampfungstemperaturen bei gleichzeitig hohen Verflüssigungstemperaturen eingesetzt werden. Im Economiser-Betrieb werden dabei sehr hohe Wirkungsgrade und eine äußerst flache Leistungs-kennlinie erzielt.

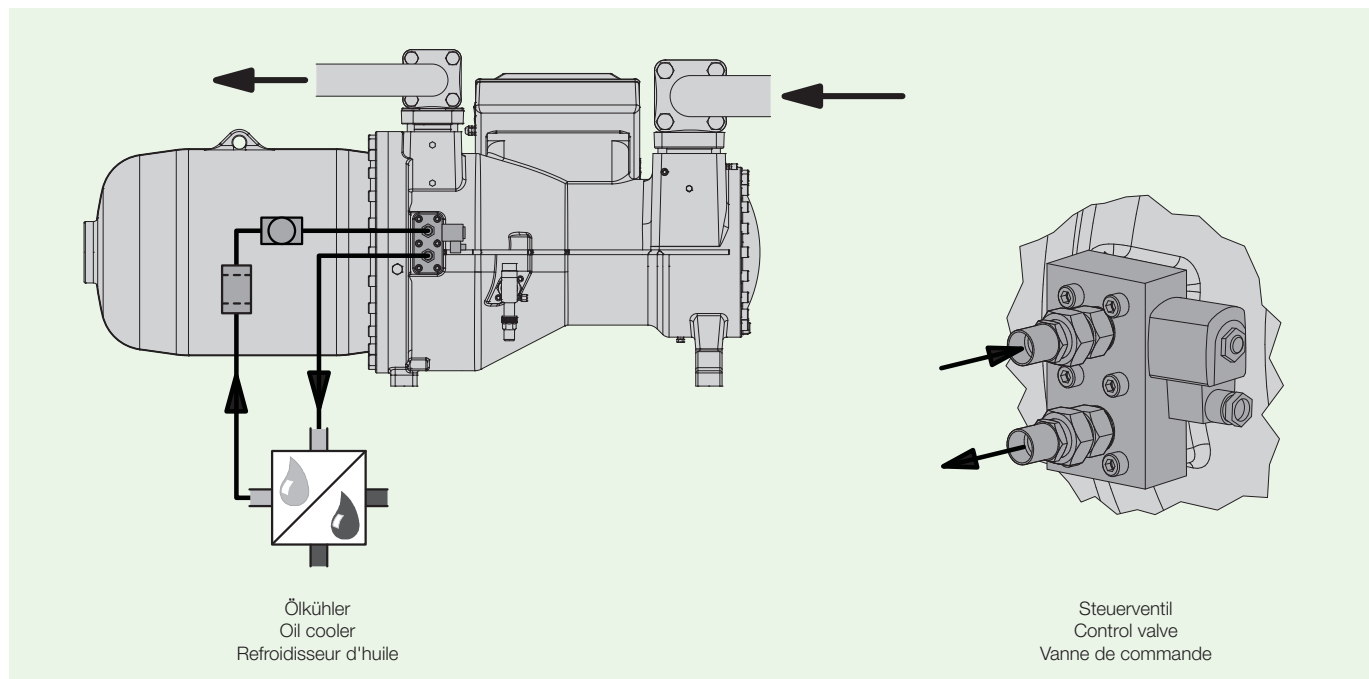
Neben einer weiterentwickelten, sehr einfach und preiswert anzuwendenden Methode zur direkten Kältemittelleinspritzung, können die Verdichter ebenfalls mit externem Ölkühler betrieben werden. Diese Betriebsweise erlaubt noch extremere Einsatzbedingungen bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit. Die Besonderheit liegt hierbei in einer speziell für Ölkuhlerbetrieb adaptierten Ölumlaufmenge, die mittels eines neu entwickelten, am Verdichter angeflanschten Regelventils erreicht wird. Das Ventil wird bei Bedarf elektrisch angesteuert. Die folgende Abbildung zeigt die Anordnung des Regelventils am Verdichter und eine schematische Darstellung des Ölkuhlerkreislaufs.

In heat pump applications using ambient air as heat source, the current series can be applied at even lower evaporation temperatures while maintaining high condensing temperatures as compared with common compact screws. In Economiser mode, very high efficiencies and an extremely flat performance characteristic are achieved.

Apart from an advanced, easy-to-use, low-cost method for direct refrigerant injection, the compressors can also be operated with an external oil cooler. This operation mode allows even more extreme conditions while being highly efficient. Its special feature is the oil volume flow being adapted especially to oil cooler operation. This is achieved by means of a newly developed control valve flanged to the compressor. The valve is activated electrically on demand. The following figure shows the arrangement of the control valve at the compressor and the oil cooler circuit schematically.

Pour les applications à pompe à chaleur utilisant l'air extérieur comme source de chaleur, les modèles de la dernière série, comparés aux vis compactes habituelles, peuvent être utilisés à des températures d'évaporation encore plus basses tout en maintenant des températures de condensation élevées. En mode économiseur, il est possible d'atteindre un rendement particulièrement élevé et une caractéristique de performance très plate.

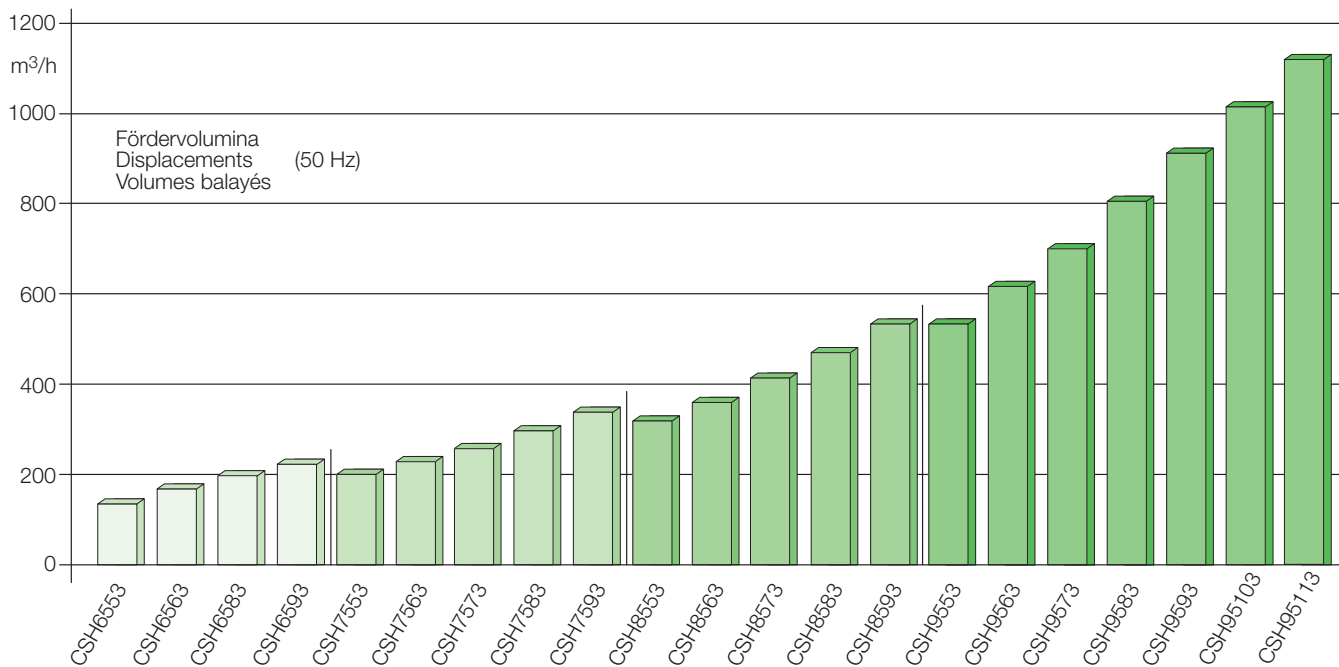
Outre une méthode évoluée d'injection directe du liquide, un système économique et très facile à utiliser, les compresseurs permettent également l'utilisation d'un refroidisseur d'huile externe. Ce mode de fonctionnement convient aux conditions d'utilisation encore plus extrêmes tout en garantissant une rentabilité élevée. La particularité repose sur une quantité d'huile en circulation spécialement adaptée au fonctionnement avec un refroidisseur d'huile. Cette régulation de la quantité d'huile est assurée par une vanne de régulation fixée par bride sur le compresseur. La vanne est pilotée électriquement en cas de besoin. La figure suivante montre la position de la vanne de régulation sur le compresseur ainsi qu'une représentation schématique du circuit du refroidisseur d'huile.



## Die Leistungspalette

## The capacity range

## La gamme de puissance



## Leistungsangaben

Leistungsdaten basieren auf der europäischen Norm EN 12900 und 50 Hz-Betrieb.

Die Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich darin auf „Taupunktwerte“ (Sattdampf-Bedingungen).

## Bezugspunkte für Verdampfungs- und Verflüssigungsdrücke

Anschlusspositionen 1 (HP) und 3 (LP) am Verdichter (siehe Maßzeichnung). 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 Serie dieser Standard übernommen.

## Performance data

Performance data are based on the European Standard EN 12900 and 50 Hz operation.

Evaporating and condensing temperatures correspond to "dew point values" (saturated vapor conditions).

## Reference points for evaporating and condensing pressures

Connection positions 1 (HP) and 3 (LP) on the compressor (see dimensional drawing). The pressure drop for shut-off valves and check valves has not been taken into consideration. This is the worldwide state of the art for compact screws, as in factory-produced chillers shut-off valves are often not used and the check valve can also be arranged as an external component in the discharge line. For the sake of the international comparability of performance data, this standard was also taken over for the screw compressors of the CSH series.

## Données de puissance

Les données de puissance se basent sur un fonctionnement à 50 Hz et sur la norme européenne EN 12900.

Les températures d'évaporation et de condensation se réfèrent aux «valeurs du point de rosée» (conditions de vapeurs saturées).

## Points de référence pour les pression d'évaporation et de condensation

Positions de raccordement 1 (HP) et 3 (LP) sur le compresseur (voir croquis coté). La perte de charge pour vannes d'arrêt et clapets de retenue n'est pas prise en compte. Ceci est mondialement le stade actuel de la technique pour les vis compactes étant donné que pour les groupes frigorifiques réalisés en usine, il est souvent fait abstraction des vannes d'arrêt et que le clapet de retenue peut être monté dans la conduite de refoulement en tant que composant externe. Ce standard a été repris pour les compresseurs à vis de la série CSH en vue d'une comparaison internationale des données de puissance.

## Flüssigkeitsunterkühlung

Bei Standardbedingungen ist **keine** Flüssigkeitsunterkühlung berücksichtigt. Die dokumentierte Kälteleistung und Leistungszahl reduziert sich entsprechend gegenüber Daten auf der Basis von 5 bzw. 8,3 K Unterkühlung.

## Economiserbetrieb

Für Daten bei Economiserbetrieb ist – systembedingt – Flüssigkeitsunterkühlung einbezogen. Die Flüssigkeitstemperatur ist entsprechend EN 12900 definiert auf 5 K über Sättigungstemperatur (Taupunkt bei R407C) am Economisereintritt ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ ).

## Individuelle Betriebspunkte

Für die anspruchsvolle Verdichterauswahl mit der Möglichkeit individueller Eingabewerte steht die BITZER Software zur Verfügung. Die resultierenden Ausgabedaten umfassen alle wichtigen Leistungsparameter für Verdichter und Zusatzkomponenten, Einsatzgrenzen, technische Daten und Maßzeichnungen. Darüber hinaus lassen sich spezifische Datenblätter generieren, die entweder gedruckt, als pdf-Datei ausgegeben oder als Datei in anderen Software-Programmen (z.B. Excel) übernommen werden können.

## Liquid subcooling

With standard conditions **no** liquid subcooling is considered. Therefore the rated cooling capacity and efficiency (COP) show lower values in comparison to data based on 5 or 8.3 K of subcooling.

## Economiser operation

Data for economiser operation inherently include liquid subcooling. The liquid temperature is defined as 5 K above saturated temperature (dew point with R407C) at economiser inlet according to EN 12900 ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ ).

## Individual operating points

For detailed compressor selection with the option of individual input data the BITZER Software is available. The resulting output data include all important performance parameters for compressors and additional components, application limits, technical data and dimensional drawings. Moreover, specific data sheets can be generated which may either be printed out, exported as pdf-file or transferred into other software programs, e.g. Excel, for further use.

## Sous-refroidissement de liquide

Pour les conditions standard **aucun** sous-refroidissement de liquide n'est pris en compte. La puissance frigorifique et l'indice de performance documentés sont donc plus faibles par comparaison aux données se basant sur un sous-refroidissement de 5 ou 8,3 K.

## Fonctionnement avec économiseur

Pour les données en fonctionnement avec économiseur, un sous-refroidissement est pris en compte (voulu par le système). La température du liquide est définie suivant la EN 12900 comme étant de 5 K au-dessus de la température de saturation (point de rosée pour R407C) à l'entrée de l'économiseur ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ ).

## Points de fonctionnement individuels

Pour une sélection plus précise du compresseur, avec la possibilité d'entrer des données d'entrée individuelles, faire appel au BITZER Software. Les résultats obtenus comprennent tous les paramètres de puissance importants pour le compresseur et les composants annexes, les limites d'application, les données techniques et les croquis cotés. En plus, il est possible de générer des fiches de données spécifiques qui peuvent, soit être exportées comme fichier pdf, soit être imprimées, soit être utilisées comme base de données pour d'autres logiciels (par ex. Excel).

## Typenbezeichnung

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Halbhermetischer Kompaktschraubenverdichter

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Gehäusegröße

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Kennziffer für Fördervolumen (5 .. 11)

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Verdichterausführung

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Kennziffer für Motorgröße

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Ölfüllung (Polyol-Ester)

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Motorkennung

## Type designation

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Semi-hermetic compact screw compressor

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Housing size

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Code for displacement (5 .. 11)

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Compressor execution

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Code for motor size

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Oil charge (polyol-ester)

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Motor code

## Designation des types

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Compresseur à vis hermétique accessible compact

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Taille de carter

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Code pour volume balayé (5 .. 11)

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Exécution du compresseur

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Code pour taille de moteur

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Charge d'huile (polyolester)

**CSH 7573 - 90 Y - 40P**

Code de moteur

## Neue Kältemittel mit niedrigem Treibhauseffekt

Die R134a-Ausführungen der Kompaktschraubenverdichter-Serien CSH und CSW können jetzt mit neuen Kältemitteln mit niedrigem Treibhauseffekt (GWP) eingesetzt werden. Diese Kältemittel sind wichtige Werkzeuge zum Erreichen der Emissionsreduktion aus der EU-Verordnung 517/2014 und der weltweit in Vorbereitung befindlichen entsprechenden Szenarien.

Die ungesättigten fluorierten Kohlenwasserstoffe (HFO) R1234yf und R1234ze, zwei Varianten des Tetrafluoropropen, spielen dabei eine zentrale Rolle. Sie können als einzelne Stoffe eingesetzt werden oder als Bestandteile von Gemischen – siehe auch bei den Einsatzgrenzen.

Die Reinstoffe R1234yf und R1234ze werden als brennbar in der Klasse A2L nach ISO 817 eingestuft. Für die brennbaren Kältemittel muss die Risikobewertung für die Anlage die Brennbarkeit berücksichtigen und sie muss entsprechend nationaler oder lokaler Verordnungen ausgeführt werden. Die Verdichter sind nicht für Explosionsschutz-Bereiche ausgeführt.

Die Gemische R450A und R513A kommen dem Verhalten und der Leistung von R134a nah und sind wie dieses nicht brennbar. Sie können mit denselben sicherheitstechnischen Auslegungen wie bei R134a verwendet werden.

Weitere Informationen zu diesen Kältemitteln finden sich im Kältemittel-Report A-500.

Leistungsdaten für den ganzen Anwendungsbereich sind in der BITZER Software verfügbar.

## New refrigerants with low global warming potential

The R134a versions of the compact screw compressor series CSH and CSW can now be used with new low global warming impact (GWP) refrigerants. These refrigerants are important tools to reach the emission reduction of the EU Regulation 517/2014 and the similar scenarios under development worldwide.

The unsaturated fluorinated hydrocarbons (HFO) R1234yf and R1234ze, two variants of tetrafluoropropene, play a central role in this. They can be used as single substances or as components in mixtures – see also the application limits.

The pure refrigerants R1234yf and R1234ze are classified flammable in A2L according to ISO 817. For the flammable refrigerants a risk assessment for the system has to be made respecting the flammability. The system has to be set up according to national and local regulations. The compressors are not designed for explosion proof areas.

The mixtures R450A and R513A are close to R134a in characteristics and performance and are also non flammable. They can be used with same safety measures at the system like with R134a.

Further information on these refrigerants can be found in the Refrigerant Report A-501.

Performance data for the full application area are available in the BITZER Software.

## Nouveaux fluides frigorigènes à faible effet de serre

Les versions R134a des compresseurs à vis compacts des séries CSH et CSW peuvent désormais être utilisées avec les nouveaux fluides frigorigènes à faible effet de serre (PRG). Ces fluides frigorigènes sont des outils importants pour aboutir à la réduction des émissions comme prévu par le Règlement de l'UE 517/2014, sur la base des scénarios de réduction progressive des quantités de HFC actuellement en cours de préparation à l'échelle mondiale.

Les hydrofluoro-oléfines (HFO) R1234yf et R1234ze, deux variantes du tétrafluoropropène, y jouent un rôle central. Elles peuvent être utilisées comme substances uniques ou dans des mélanges – voir aussi les limites d'applications.

Les substances pures R1234yf et R1234ze sont classées en A2L (substances combustibles) selon ISO 817. Le niveau d'inflammabilité des fluides frigorigènes doit être pris en compte pour l'évaluation des risques des installations frigorifiques qui doivent être conçues en respectant les réglementations nationales et locales. Les compresseurs ne sont pas conçus pour une utilisation en zones à protection antidiéflagrante.

Les propriétés et performances des mélanges R450A et R513A sont très similaires à celles du fluide frigorigène R134a et, comme celui-ci, ils ne sont pas combustibles. Pour ces mélanges de fluides frigorigènes, les critères de conception relatifs à la sécurité à remplir sont les mêmes que pour le R134a.

Vous trouverez d'autres informations à ces fluides frigorigènes dans Refrigerant Report A-501.

Les données de puissance en tout du champ d'application sont disponibles dans BITZER Software.

## Schallschutzauben

### Effiziente Schallreduktion

- Je nach Verdichtertyp und Einbausituation bis zu 12 dB(A)
- Über den gesamten Frequenzbereich wirksam

### Leicht zu montieren und einfach nachrüstbar

- Flexibles Material
- Montage mit Klettverschlüssen
- Auf jede Gehäuseserie abgestimmt

## Sound insulation hoods

### Efficient sound reduction

- Depending on the compressor model and the mounting situation, up to 12 dB(A)
- Effective on the whole frequency range

### Easy to mount and to retrofit

- Flexible material
- Fastening with Velcro straps
- Adapted for every housing series

## Capots d'isolation phonique

### Isolation phonique efficace

- En fonction du type de compresseur et de l'implantation, jusqu'à 12 dB(A)
- Efficace sur toute la plage de fréquences

### Facile à monter, même pour un montage ultérieur

- Matériau flexible
- Fixation à l'aide d'une fermeture velcro
- Adapté à chaque taille

## Wartungsfreundlich

- Ölschauglasbereich und alle Anschlüsse sind leicht zugänglich
- Abnehmbare Abdeckungen beispielsweise für
  - Anschlusskästen
  - Magnetventile der Leistungsregelung
  - Ölkühler
- Rohrleitungen und Kabel können an jeder beliebigen Stelle durchgeführt werden

## Erprobte Kombination schalldämmender Materialien

- Robust
- Wasserabweisend
- Schwer entflammbar (Klasse B1 nach DIN 4201)
- Für Kältemittel der Sicherheitsgruppe A1

## Anwendungsbereich

- Im gesamten Einsatzbereich
- Thermische Grenzen für Leistungsregelung oder Zusatzkühlung können je nach Betriebspunkt bei niedrigeren Verflüssigungstemperaturen liegen
- Bei Außenaufstellung ist ein Witterschutzgehäuse oder eine Überdachung erforderlich

## Montagefreiraum

Die Schallschutzhülle trägt am höchsten Punkt und an den Seiten etwa 40 mm auf und umschließt den gesamten Verdichter. Für die Montage wird ein Freiraum von durchschnittlich 100 mm empfohlen. Die Schallschutzhülle kann unter begrenzten Platzverhältnissen und bei angeschlossenen Rohrleitungen nachgerüstet werden.

## Easy to maintain

- Easy access to the oil sight glass and to all connections
- Removable covers, for instance for
  - Terminal box
  - Solenoid valves of the capacity control
  - Oil cooler
- Pipes and cables can be put through at any place

## Tested and proven combination of sound absorbing materials

- Robust
- Water-repellent
- Difficult to ignite (class B1 according to DIN 4201)
- For refrigerants of safety group A1

## Application range

- In the whole application limits
- Depending on operating point, the thermal limits for capacity control or additional cooling may be at lower condensing temperatures
- For an outdoor installation a weather protective housing or a roofing is required

## Mounting space

At the highest point and at the sides, the thickness of the sound insulation hood is approximately 40 mm. The hood encloses the whole compressor. For the mounting, a free space of about 100 mm is recommended. The sound insulation hood can be retrofitted even in confined space conditions and if the pipes are already connected.

## Facile à entretenir

- Le voyant d'huile et tous les raccords sont aisément accessibles
- Parties amovibles, par exemple pour
  - Boîte de raccordement
  - Vannes magnétiques pour la régulation de puissance
  - Refroidisseur d'huile
- Possibilité de faire passer les conduites et les câbles à n'importe quel endroit

## Assemblage éprouvé de matériaux absorbant le son

- Robuste
- Hydrophobe
- Difficilement inflammable (catégorie B1 selon DIN 4201)
- Pour fluides frigorigènes du groupe de sécurité A1

## Champ d'application

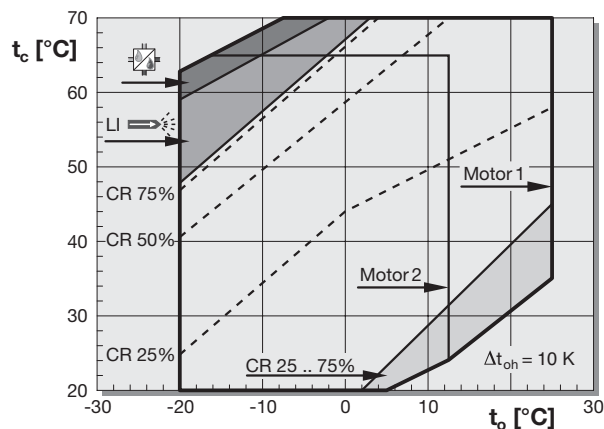
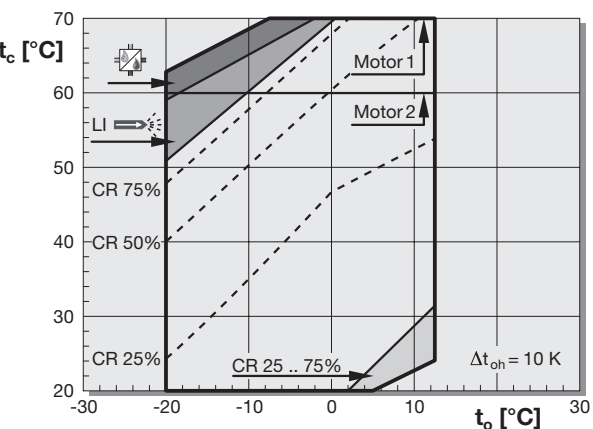
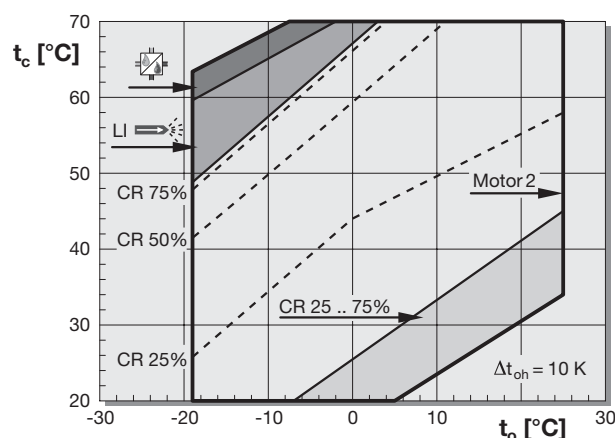
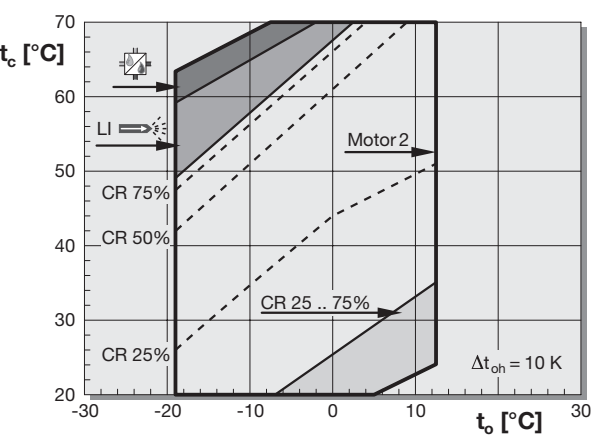
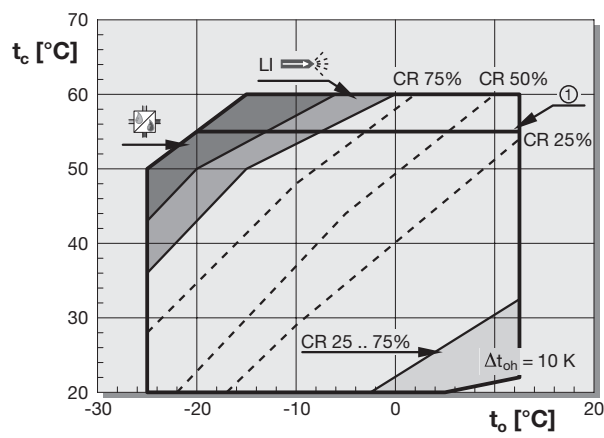
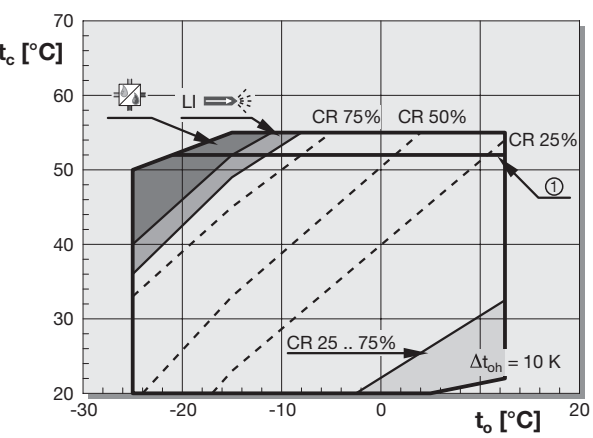
- Sur l'ensemble du champ d'application
- Selon le point de fonctionnement, les limites thermiques pour la régulation de la puissance ou le refroidissement additionnel peuvent être à des températures de condensation plus basses
- En cas d'installation extérieure, un capotage de protection contre les intempéries ou un toit sont nécessaires

## Espace de montage

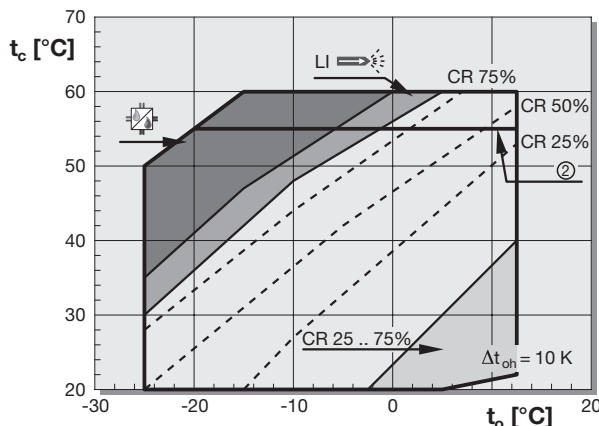
D'une épaisseur maximale de 40 mm en partie haute et sur les côtés, le capot d'isolation phonique recouvre tout le compresseur. Pour le montage, un espace libre de 100 mm en moyenne est recommandé. Même si la place est réduite et que les conduites sont déjà raccordées, il est possible de monter le capot d'isolation phonique ultérieurement.



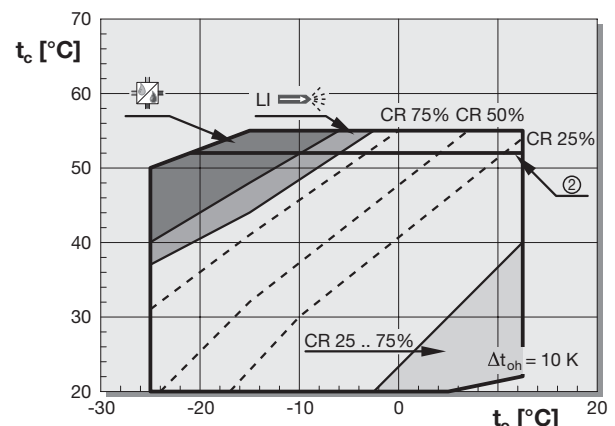
Verdichterserie Compressor series Série du compresseur	Schallreduktion Sound reduction Isolation phonique	Gewicht Weight Poids	Teilenummer Part number Numéro de pièce
<b>CS.65</b>	.. 10 dB(A)	40 kg	377 907 05
<b>CS.75</b>	.. 10 dB(A)	45 kg	377 907 04
<b>CS.85</b>	.. 10 dB(A)	50 kg	377 907 02
<b>CS.95</b>	.. 8 dB(A)	60 kg	377 907 01
<b>CSV.2</b>	.. 12 dB(A)	45 kg	377 907 03
<b>CSV.3</b>	.. 10 dB(A)	50 kg	377 908 01

**Einsatzgrenzen**
**Application limits**
**Limites d'application**
**R134a, R1234yf, R450A, R513A Standard**

**R134a, R1234yf, R450A, R513A ECO**

**R1234ze Standard**

**R1234ze ECO**

**R407C Standard ■ Motor 1\***

**R407C ECO ■ Motor 1\***


## R22 Standard ■ Motor 1\*



## R22 ECO ■ Motor 1\*



### Erläuterung zu Einsatzgrenzen

Thermische Grenzen für Leistungsregelung (CR) und Zusatzkühlung (Kältemittelleinspritzung und externe Ölkühlung) sind abhängig vom Verdichtertyp. Die maximale Verflüssigungstemperatur kann bei einzelnen Typen eingeschränkt sein.



**Erweiterte Einsatzgrenzen**  
sind je nach Systemausführung möglich.

Dies bedarf jedoch der individuellen Abstimmung mit BITZER.

### Explanation to application limits

Thermal limits for capacity control (CR) and additional cooling (liquid injection and external oil cooling) depend on the compressor type.

The maximum condensing temperature can be restricted with individual types.



**Extended application limits**  
are possible depending on system layout.  
However, this must be individually co-ordinated with BITZER.

### Explication des limites d'application

Les limites thermiques pour la régulation de puissance (CR) et le refroidissement additionnel (injection de liquide et refroidissement d'huile externe) dépendent du type du compresseur.

La température de condensation maximum peut-être limitée pour quelques types.



**Des limites d'application élargies**  
sont possible dépendant d'exécution du système.  
Ceci nécessite cependant une concertation individuelle avec BITZER.

### Legende

- t<sub>o</sub> Verdampfungstemperatur (°C)
- t<sub>c</sub> Verflüssigungstemperatur (°C)
- Δt<sub>oh</sub> Sauggasüberhitzung
- Leistungsregelung 25 .. max. 75%
- Kältemittelleinspritzung oder externe Öl kühlung erforderlich.  
Im Teillastbetrieb können die jeweiligen Einsatzgrenzen (CR 75%, CR 50% und CR 25%) durch Kältemittelleinspritzung um 5 K in der Verflüssigungstemperatur angehoben werden, jedoch maximal bis zu den Vollastgrenzen.
- Externe Öl kühlung erforderlich

\* Verdichtertypen siehe Seite 32

- ① Maximale Verflüssigungstemperatur für CSH8583Y, CSH8593Y, CSH9593Y und CSH95103Y
- ② Maximale Verflüssigungstemperatur für CSH8583, CSH8593, CSH9583, CSH9593 und CSH95103

### Legend

- t<sub>o</sub> Evaporation temperature (°C)
  - t<sub>c</sub> Condensation temperature (°C)
  - Δt<sub>oh</sub> Suction gas superheat
  - Capacity control 25 .. max. 75%
  - Liquid injection or external oil cooling required.  
For part-load operation the respective application limits (CR 75%, CR 50% and CR 25%) can be lifted with liquid injection by 5 K in the condensing temperature, however at maximum up to the full-load limits.
  - External oil cooling required
- \* Compressor types see page 32
- ① Maximum condensing temperature with CSH8583Y, CSH8593Y, CSH9593Y and CSH95103Y
- ② Maximum condensing temperature with CSH8583, CSH8593, CSH9583, CSH9593 and CSH95103

### Légende

- t<sub>o</sub> Température d'évaporation (°C)
  - t<sub>c</sub> Température de condensation (°C)
  - Δt<sub>oh</sub> Surchauffe du gaz d'aspiration
  - Régulation de puissance 25 .. max. 75%
  - Injection de liquide ou refroidissement d'huile externe nécessaire.  
Pour fonctionnement en charge partielle, les limites d'application respectives (CR 75%, CR 50% et CR 25%) peuvent être relevées jusqu'à 5 K pour la température de condensation, par injection de liquide, mais au maximum jusqu'aux limites à pleine charge.
  - Refroidissement d'huile externe nécessaire
- \* Types des compresseurs voir page 32
- ① Température de condensation maximale en cas de CSH8583Y, CSH8593Y, CSH9593Y et CSH95103Y
- ② Température de condensation maximale en cas de CSH8583, CSH8593, CSH9583, CSH9593 et CSH95103

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type ①	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C			
					10	5		
CSH6553-35Y	30	Q P	117200 17,2	97100 16,4	79800 15,8	64800 15,4	52000 15,1	41000 14,8
	40	Q P	105900 20,2	87100 19,5	71000 18,9	57100 18,3	45200 17,8	34900 17,4
	50	Q P	92700 24,0	75600 23,3	60900 22,7	48200 22,0	37500 21,5	28200 21,0
	60	Q P	78000 28,9	62700 28,2	49700 27,6	38600 27,0	29200 26,5	21200 26,1
	30	Q P	146200 22,0	120900 20,8	99200 19,9	80600 19,1	64800 18,5	51400 18,1
	40	Q P	131400 25,7	108200 24,5	88300 23,5	71200 22,6	56700 21,9	44400 21,4
CSH6563-40Y	50	Q P	115200 30,0	94300 29,0	76300 28,0	61000 27,2	47800 26,5	36700 26,0
	60	Q P	97900 36,0	79500 35,2	63700 34,5	50100 33,9	38400 33,4	28400 33,1
	30	Q P	169300 23,3	140200 22,4	115100 21,6	93600 20,9	75200 20,3	59400 19,7
	40	Q P	152100 27,7	125400 26,7	102400 25,8	82600 25,1	65800 24,3	51500 23,7
	50	Q P	133000 33,0	108800 32,0	88100 31,1	70400 30,3	55400 29,6	42800 28,9
	60	Q P	112600 39,8	91300 38,8	73100 37,9	57700 37,2	44700 36,5	33900 35,8
CSH6583-50Y	30	Q P	191000 26,0	158200 25,0	129900 24,1	105600 23,4	84800 22,7	67000 22,0
	40	Q P	171600 30,9	141400 29,8	115500 28,9	93200 28,0	74300 27,2	58100 26,5
	50	Q P	150100 36,9	122800 35,8	99400 34,8	79400 33,9	62500 33,0	48200 32,3
	60	Q P	127000 44,5	103000 43,4	82500 42,4	65100 41,5	50400 40,7	38200 40,0
	30	Q P	169700 25,0	139400 23,5	113400 22,4	91200 21,5	72500 20,8	56700 20,2
	40	Q P	152200 29,4	124200 28,0	100300 26,9	80000 26,0	62900 25,2	48700 24,5
CSH6593-60Y	50	Q P	150100 36,9	122800 35,8	99400 34,8	79400 33,9	62500 33,0	48200 32,3
	60	Q P	127000 44,5	103000 43,4	82500 42,4	65100 41,5	50400 40,7	38200 40,0
	30	Q P	169700 28,8	139400 23,5	113400 22,4	91200 21,5	72500 20,8	56700 20,2
	40	Q P	152200 33,8	124200 32,3	100300 31,0	80000 29,9	62900 29,1	48700 28,2
	50	Q P	131900 40,5	106700 39,0	85400 37,8	79600 36,7	62000 35,7	47400 34,8
	60	Q P	109900 49,2	88100 47,7	69700 46,5	64300 45,4	49400 44,3	37100 43,3
CSH7553-50Y	30	Q P	199700 28,8	164100 27,1	133500 25,8	107500 24,8	85500 24,0	66900 23,3
	40	Q P	179100 33,8	146200 32,3	118100 31,0	94300 29,9	74300 29,1	57500 28,2
	50	Q P	155400 40,5	125800 39,0	100800 37,8	79600 36,7	62000 35,7	47400 34,8
	60	Q P	129600 49,2	104000 47,7	82400 46,5	64300 45,4	49400 44,3	37100 43,3
	30	Q P	229300 32,8	188400 30,8	153400 29,4	123500 28,2	98200 27,3	77000 26,5
	40	Q P	205800 38,5	168000 36,7	135700 35,2	108400 34,0	85400 33,0	66200 32,1
CSH7563-60Y	50	Q P	178600 46,0	144600 44,3	115900 42,9	91600 41,7	71300 40,6	54500 39,5
	60	Q P	149100 55,9	119600 54,2	94800 52,8	74100 51,6	56900 50,4	42800 49,2
	30	Q P	256300 37,3	212100 34,8	174200 32,8	141700 31,3	114100 30,5	90700 30,2
	40	Q P	234100 44,0	192500 41,8	156900 40,0	126500 38,4	100800 37,3	79100 36,6
	50	Q P	206600 52,0	168600 50,2	136100 48,5	108500 46,9	85200 45,5	65700 44,4
	60	Q P	175200 63,2	141400 61,8	112800 60,2	88600 58,6	68300 57,0	51500 55,4
CSH7593-90Y	30	Q P	291900 42,5	241600 39,6	198400 37,3	161400 35,7	129900 34,7	103300 34,4
	40	Q P	266600 50,1	219300 47,6	178700 45,5	144100 43,8	114800 42,5	90000 41,6
	50	Q P	235400 59,3	192000 57,2	155000 55,3	123600 53,5	97000 51,9	74800 50,5
	60	Q P	199600 72,0	161100 70,4	128400 68,6	100900 66,8	77800 65,0	58700 63,1
	30	Q P	271100 39,7	224400 37,6	184200 35,9	149700 34,4	120400 33,4	95600 32,7
	40	Q P	245600 55,7	202000 53,9	164600 52,4	132600 51,0	105400 49,8	82400 48,8
CSH8553-80Y	50	Q P	217700 68,4	177500 66,7	143200 65,1	113900 63,6	89100 62,2	68200 60,9
	60	Q P	187400 78,0	151200 76,0	120200 74,2	94000 72,4	71900 70,9	53400 69,5
	30	Q P	312200 45,3	258400 42,9	212100 40,9	172500 39,3	138800 38,0	110200 37,2
	40	Q P	282900 52,9	232700 50,8	189600 48,9	152800 47,3	121500 46,1	95000 45,2
	50	Q P	250800 63,5	204600 61,5	165000 59,7	131300 58,1	102700 56,7	78700 55,6
	60	Q P	216000 78,0	174300 76,0	138600 74,2	108400 72,4	83000 70,9	61700 69,5
CSH8563-90Y	30	Q P	367300 51,4	303700 48,7	249200 46,4	202600 44,6	163100 43,2	129700 42,3
	40	Q P	334800 60,1	275100 57,7	223900 55,5	180500 53,8	143700 52,4	112800 51,3
	50	Q P	293400 72,2	239600 69,9	193600 67,8	154600 66,0	121800 64,4	94300 63,1
	60	Q P	247700 88,6	201000 86,3	161200 84,3	127600 82,3	99300 80,5	75700 78,9

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter-Typ Compressor type	Verfl.-temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]		
				Verdampfungstemperatur °C				
				10	5			
CSH8583-125Y	30	Q	408800	338300	277600	225800	181600	144300
		P	57,8	54,8	52,2	50,1	48,6	47,6
	40	Q	368100	303100	247300	199600	159200	125000
		P	67,6	64,8	62,4	60,5	58,9	57,7
	50	Q	323700	264800	214300	171400	135100	104600
		P	81,1	78,5	76,2	74,2	72,4	71,0
CSH8593-140Y	60	Q	276400	224200	179700	141900	110100	83500
		P	99,6	97,1	94,7	92,5	90,5	88,7
	30	Q	465300	385100	316000	257000	206800	164300
		P	65,8	62,3	59,4	57,1	55,3	54,1
	40	Q	419000	345000	281400	227200	181200	142300
		P	77,0	73,8	71,1	68,8	67,0	65,6
CSH9553-180Y	50	Q	368500	301400	244000	195100	153800	119000
		P	92,3	89,4	86,8	84,4	82,4	80,8
	60	Q	314600	255200	204500	161500	125300	95000
		P	113,3	110,5	107,8	105,3	103,1	101,0
	30	Q	468300	388600	319700	260400	209500	165700
		P	68,0	64,2	61,4	59,5	58,0	56,7
CSH9563-160Y	40	Q	423100	349000	285000	229900	182500	141600
		P	76,9	74,9	72,9	70,8	68,8	66,9
	50	Q	371200	303800	245700	195700	152800	116000
		P	92,6	90,8	88,7	86,3	84,0	81,7
	60	Q	314200	254500	203200	159300	121800	89800
		P	113,2	110,9	108,5	106,0	103,5	101,0
CSH9573-180Y	30	Q	549600	456000	375300	305700	246000	194700
		P	78,2	73,8	70,6	68,4	66,7	65,1
	40	Q	496700	409800	334700	270100	214500	166600
		P	88,4	86,1	83,8	81,4	79,1	76,9
	50	Q	436000	357000	288800	230200	179900	136700
		P	106,5	104,4	101,9	99,2	96,5	94,0
CSH9573-180Y	60	Q	369400	299400	239200	187700	143700	106200
		P	130,1	127,5	124,8	121,9	119,0	116,1
	30	Q	632100	522300	428100	347800	279800	222500
		P	85,5	81,8	78,7	76,2	73,9	71,5
	40	Q	580500	476500	387600	312100	248500	195200
		P	102,1	98,1	94,9	92,0	89,4	86,7
CSH9583-210Y	50	Q	511300	417200	337100	269300	212400	165000
		P	120,9	116,9	113,5	110,6	107,8	104,9
	60	Q	432600	351100	2818000	223500	174600	134100
		P	144,8	140,8	137,5	134,6	131,8	128,9
	30	Q	725618	602524	496583	405849	328537	263022
		P	97,0	93,7	90,5	87,5	84,7	82,1
CSH9583-210Y	40	Q	658397	544178	446004	362034	290584	230121
		P	115,4	112,1	108,8	105,6	102,4	99,5
	50	Q	585135	480476	390715	314125	249131	194299
		P	139,5	135,9	132,3	128,6	124,9	121,2
	60	Q	505983	411758	331224	262778	204958	156434
		P	169,1	165,0	160,8	156,4	151,8	147,3
CSH9593-240Y	30	Q	824430	684582	564224	461143	373312	298884
		P	109,7	105,9	102,3	98,9	95,7	92,8
	40	Q	748080	618321	506791	411397	330229	261543
		P	130,5	126,7	123,0	119,3	115,8	112,4
	50	Q	664890	545994	444023	357016	283183	220895
		P	157,7	153,6	149,5	145,3	141,2	137,0
CSH95103-280Y	60	Q	575027	467984	376496	298741	233056	177932
		P	191,2	186,5	181,7	176,7	171,6	166,5
	30	Q	893332	740616	609272	496891	401268	320397
		P	124,0	121,1	117,9	114,5	111,2	108,1
	40	Q	809976	668140	546364	442361	354043	279511
		P	153,2	147,5	142,5	138,1	134,2	130,7
CSH95113-320Y	50	Q	718561	588209	476577	381507	301031	233359
		P	182,9	176,6	171,0	166,0	161,5	157,3
	60	Q	618756	500945	400457	315270	243538	183587
		P	218,0	212,0	206,0	201,0	195,6	191,1
	30	Q	976714	809696	665927	542768	437803	348830
		P	129,3	127,9	125,4	122,1	118,3	114,3
CSH95113-320Y	40	Q	885831	730507	597053	482970	385971	303976
		P	161,7	156,4	151,4	146,7	142,5	138,9
	50	Q	786268	644379	522832	419282	331588	257803
		P	194,5	188,0	182,1	177,1	173,4	171,2
	60	Q	679476	552578	444319	352519	275197	210549
		P	233,0	226,0	220,0	215,0	213,0	214,0

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

- ① Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2. Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe BITZER Software.

**Für Betrieb mit R134a ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Zusatzkühlung:  
Kältmittel Einspritzung oder externe Öl Kühlung

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Data are valid for compressors of motor version 2. For higher condensing temperatures motor version 1 may be required. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**For operation with R134a polyol-ester oil BSE170 is required**

Additional cooling:  
Liquid injection or external oil cooling

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

- ① Les données sont valables pour le moteur version 2. Pour des températures de condensation plus élevées, le moteur version 1 peut devenir nécessaire. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**Pour le fonctionnement avec R134a il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Refroidissement additionnel:  
Injection de liquide ou refroidissement d'huile externe

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung<sup>①</sup>

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling <sup>①</sup>

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide <sup>①</sup>

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type <sup>②</sup>	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C			
					10	5		
CSH6553-35Y	30	Q P	121600 18,0	104200 17,8	88400 17,5	74200 17,3	61500 17,1	
	40	Q P	117400 22,5	99900 22,2	84100 21,7	70000 21,2	57300 20,7	
	50	Q P	110200 28,0	93100 27,4	77700 26,8	63900 26,0	51500 25,3	
	60	Q P	100300 34,8	83800 34,0	69000 33,1	55900 32,3	44200 31,5	
	30	Q P	148900 22,5	127500 22,1	108100 21,5	90600 21,0	75200 20,6	
	40	Q P	142900 28,0	121600 27,2	102600 26,4	85600 25,7	70500 24,9	
CSH6563-40Y	50	Q P	133900 34,1	113500 33,3	95100 32,4	78700 31,5	64000 30,6	
	60	Q P	122600 42,1	103200 41,2	85700 40,3	70100 39,4	56100 38,7	
	30	Q P	173600 24,0	148500 23,9	125600 23,6	105200 23,2	87100 22,7	
	40	Q P	165700 30,4	140800 29,8	118600 29,2	98700 28,5	81100 27,7	
	50	Q P	154200 37,7	130300 36,8	108800 35,9	89800 34,9	73000 33,9	
	60	Q P	139700 46,5	117000 45,4	96800 44,2	79200 43,1	63900 42,1	
CSH6583-50Y	30	Q P	191200 26,0	164300 26,1	139300 25,8	116700 25,4	96700 24,9	
	40	Q P	183400 33,1	156000 32,6	131400 32,0	109600 31,3	90100 30,5	
	50	Q P	170700 41,2	144300 40,3	120700 39,4	99700 38,4	81100 37,4	
	60	Q P	154700 51,0	129700 49,8	107400 48,7	87800 47,5	70800 46,4	
	30	Q P	176100 26,2	149300 25,5	125300 24,8	104100 24,2	85400 23,6	
	40	Q P	168100 32,6	141700 31,7	118200 30,8	97500 30,0	79400 29,1	
CSH6593-60Y	50	Q P	170700 41,2	144300 40,3	120700 39,4	99700 38,4	81100 37,4	
	60	Q P	154700 51,0	129700 49,8	107400 48,7	87800 47,5	70800 46,4	
	30	Q P	203400 29,5	172900 28,7	145200 28,0	120700 27,4	99000 26,9	
	40	Q P	194400 36,8	163900 35,8	136800 34,8	112900 33,9	92000 33,0	
	50	Q P	180000 45,8	150900 44,6	125100 43,4	102400 42,2	82600 41,0	
	60	Q P	161600 57,1	134400 55,6	110500 54,1	89700 52,7	71800 51,2	
CSH7553-50Y	30	Q P	194900 31,9	164000 31,2	136400 30,5	112000 29,9	90700 29,2	
	40	Q P	219200 40,9	184900 39,8	154500 38,8	127600 37,9	104000 36,9	
	50	Q P	202900 51,0	170200 49,7	141200 48,4	115700 47,2	93400 45,9	
	60	Q P	182100 63,5	151600 62,0	124700 60,4	101200 58,9	81000 57,3	
	30	Q P	260900 38,1	223300 36,8	189100 35,6	158600 34,5	131600 33,9	
	40	Q P	253500 47,7	215100 46,3	180900 44,8	150600 43,4	123700 42,2	
CSH7563-60Y	50	Q P	238200 58,7	200700 57,2	167400 55,5	137800 53,7	111900 52,0	
	60	Q P	216200 72,9	180400 71,3	148800 69,4	121200 67,4	97300 65,3	
	30	Q P	249800 41,0	211900 39,7	177800 38,6	147600 38,0	121100 37,8	
	40	Q P	283600 53,2	240800 51,6	202600 50,1	168700 48,6	138800 47,3	
	50	Q P	266300 65,4	224600 63,9	187400 62,1	154400 60,2	125400 58,4	
	60	Q P	241700 81,4	201800 79,8	166500 77,8	135600 75,6	108800 73,3	
CSH7573-70Y	30	Q P	281400 41,7	240900 40,8	204200 39,8	171500 38,8	142500 37,9	
	40	Q P	272400 51,9	231600 50,7	195100 49,5	162700 48,2	133800 47,0	
	50	Q P	258800 64,9	218700 63,4	182700 61,8	150700 60,1	122300 58,5	
	60	Q P	240700 81,7	201500 79,8	166400 77,7	135400 75,5	108100 73,4	
	30	Q P	318100 46,3	272800 45,5	231500 44,5	194500 43,4	161700 42,5	
	40	Q P	308200 57,8	262200 56,6	221000 55,3	184300 54,0	151800 52,7	
CSH8553-80Y	50	Q P	292600 72,4	247300 70,8	206800 69,1	170700 67,4	138600 65,6	
	60	Q P	271800 91,2	227700 89,2	188200 86,9	153200 84,7	122400 82,4	
	30	Q P	318100 50,5	272800 49,5	231500 48,4	194500 47,5	161700 46,7	
	40	Q P	307400 64,1	303900 62,9	256000 61,5	213600 60,1	176100 58,8	
	50	Q P	335200 80,3	283700 78,8	237700 77,0	196900 75,1	160900 73,3	
	60	Q P	305300 101,4	257300 99,3	214300 97,0	176200 94,5	142800 92,0	

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond.	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		$P_e$ [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C ↓	Evaporation temperature °C		
		10	5	0	-5	-10	-15
CSH8583-125Y	30 Q	416200	356100	301300	252500	209400	171600
	30 P	59,2	58,0	56,6	55,2	54,0	53,0
	40 Q	398700	338600	285000	237400	195300	158300
	40 P	73,5	71,9	70,1	68,3	66,6	65,1
	50 Q	373100	315200	263500	217500	177100	141900
	50 P	91,6	89,6	87,3	84,9	82,6	80,5
CSH8593-140Y	60 Q	340800	285500	236500	193500	156100	123800
	60 P	114,9	112,2	109,2	106,3	103,5	100,9
	30 Q	399200	338200	283500	235200	192800	
	30 P	64,8	63,4	61,9	60,6	59,6	
	40 Q	446900	379600	319500	266200	219100	177700
	40 P	82,1	80,4	78,5	76,6	74,8	73,2
CSH9553-180Y	50 Q	417800	353000	295200	243700	198400	159000
	50 P	102,4	100,2	97,8	95,3	92,8	90,5
	60 Q	381200	319500	264600	216300	174500	138300
	60 P	128,5	125,6	122,5	119,3	116,2	113,4
	30 Q	485000	414500	350800	294000	243300	198100
	30 P	71,1	69,0	67,4	66,0	64,7	63,3
CSH9563-160Y	40 Q	463800	393900	331200	275000	224600	179700
	40 P	85,0	84,0	82,5	80,4	78,1	75,7
	50 Q	431800	364000	303100	248700	200500	157900
	50 P	105,9	104,4	101,9	99,0	95,9	93,0
	60 Q	389100	324800	267800	217600	173400	134300
	60 P	131,7	128,9	125,6	122,3	118,9	115,7
CSH9563-160Y	30 Q	559400	479000	405600	339900	281400	229200
	30 P	79,9	77,8	76,1	74,6	73,3	71,8
	40 Q	535600	454800	382500	317700	259600	207800
	40 P	95,7	94,7	93,1	91,0	88,4	85,8
	50 Q	498000	420000	349800	287000	231400	182300
	50 P	119,3	117,7	115,2	112,0	108,6	105,4
CSH9573-180Y	60 Q	448500	374400	308500	250600	199800	154900
	60 P	148,4	145,4	141,9	138,2	134,6	131,1
	30 Q		540700	456500	381600	315900	258600
	30 P		84,9	83,6	82,1	80,3	78,1
	40 Q	616600	520900	436300	361800	296400	239500
	40 P	108,4	106,1	103,8	101,4	98,7	95,6
CSH9573-180Y	50 Q	574200	482600	401400	330000	267900	215000
	50 P	132,9	129,7	126,5	123,2	119,8	116,2
	60 Q	515500	430600	356000	291400	236100	188900
	60 P	162,6	158,4	154,4	150,7	147,0	143,2
	30 Q		614493	520861	436840	362849	297905
	30 P		95,8	94,9	93,1	91,0	88,6
CSH9583-210Y	40 Q	688516	584222	491489	409331	336671	273002
	40 P	121,1	119,7	117,6	114,9	111,7	108,2
	50 Q	643466	542366	452168	372318	302793	243087
	50 P	151,4	148,8	145,3	141,1	136,8	132,4
	60 Q	585153	487865	402386	328521	264917	209921
	60 P	186,9	182,5	177,5	172,3	167,0	161,6
CSH9593-240Y	30 Q		583168	489592	406862	334319	
	30 P		105,5	103,8	101,6	99,1	
	40 Q	769701	654069	550501	458848	377822	306580
	40 P	134,3	133,2	131,0	128,2	124,8	121,2
	50 Q	719960	607301	506896	417735	339642	272423
	50 P	168,3	165,7	162,1	157,8	153,0	148,2
CSH95103-280Y	60 Q	655278	546865	450977	367781	296311	234833
	60 P	208,0	204,0	198,3	192,6	186,8	180,9
	30 Q		754506	636582	531473	439284	358613
	30 P		123,3	122,7	120,8	118,3	115,4
	40 Q	843736	712600	596528	493977	403753	325547
	40 P	158,6	155,2	151,6	147,8	143,8	139,8
CSH95113-320Y	50 Q	782572	655447	542527	443547	358333	285625
	50 P	194,6	189,3	183,8	178,4	173,3	168,6
	60 Q	703278	581573	475857	385101	307191	239934
	60 P	235,0	229,0	222,0	212,6	211,0	205,0
	30 Q		688907	573897	474295	387038	
	30 P		129,1	127,7	124,9	121,4	
CSH95113-320Y	40 Q	909827	769516	644470	534057	436676	351562
	40 P	166,1	163,7	160,4	156,6	152,6	148,6
	50 Q	845787	710248	589724	483375	391103	312300
	50 P	206,0	201,0	196,0	190,8	186,4	183,6
	60 Q	764546	635500	522495	425263	342113	270749
	60 P	252,0	245,0	238,0	233,0	229,0	229,0

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

- ① Economiserbetrieb: Leistungswerte mit Flüssigkeitsunterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2. Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe BITZER Software.

**Für Betrieb mit R134a ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Zusatzkühlung:  
Kältemittel Einspritzung oder externe Öl Kühlung

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Economiser operation: Performance data with liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Data are valid for compressors of motor version 2. For higher condensing temperatures motor version 1 may be required. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**For operation with R134a polyol-ester oil BSE170 is required**

Additional cooling:  
Liquid injection or external oil cooling

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

- ① Fonctionnement avec économiseur: données de puissance avec sous-refroidissement de liquide ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Les données sont valables pour le moteur version 2. Pour des températures de condensation plus élevées, le moteur version 1 peut devenir nécessaire. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**Pour le fonctionnement avec R134a il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Refroidissement additionnel:  
Injection de liquide ou refroidissement d'huile externe

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type ①	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique ↓	<b>Q<sub>O</sub></b> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		<b>P<sub>e</sub></b> [kW]			
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C	Température d'évaporation °C		
				10	5	0	-5	-10	-15
<b>CSH6553-35Y</b>	40	Q	101120	83737	68730	55806	44692	35136	
		P	20,1	19,5	18,9	18,4	18,0	17,7	
<b>CSH6563-40Y</b>	40	Q	125170	103990	85748	70081	56663	45185	
		P	25,6	24,5	23,6	22,8	22,2	21,8	
<b>CSH6583-50Y</b>	40	Q	145000	120310	99046	80822	65262	52031	
		P	27,6	26,7	25,9	25,2	24,6	24,1	
<b>CSH6593-60Y</b>	40	Q	163600	135730	111740	91183	73629	58702	
		P	30,8	29,8	29,0	28,2	27,5	26,9	
<b>CSH7553-50Y</b>	40	Q	144970	119340	97376	78657	62799	49456	
		P	29,3	28,0	27,0	26,2	25,5	24,9	
<b>CSH7563-60Y</b>	40	Q	148110	121970	99569	80477	64302	50691	
		P	29,3	28,0	27,0	26,2	25,5	24,9	
<b>CSH7573-70Y</b>	40	Q	196020	161460	131840	106590	85197	67196	
		P	38,4	36,7	35,3	34,3	33,4	32,6	
<b>CSH7583-80Y</b>	40	Q	223050	184910	152150	124130	100290	80131	
		P	43,9	41,9	40,1	38,7	37,7	37,2	
<b>CSH7593-90Y</b>	40	Q	254050	210610	173290	141380	114230	91267	
		P	50,0	47,7	45,7	44,1	43,0	42,4	
<b>CSH8553-80Y</b>	40	Q	232410	192470	158140	128770	103760	82588	
		P	44,0	42,8	42,0	41,5	41,1	40,8	
<b>CSH8563-90Y</b>	40	Q	267650	221680	182170	148360	119580	95210	
		P	50,1	48,8	47,9	47,3	46,9	46,5	
<b>CSH8573-110Y</b>	40	Q	315890	261660	215130	175420	141720	113310	
		P	57,2	55,7	54,7	54,0	53,5	53,1	
<b>CSH8583-125Y</b>	40	Q	348150	288690	237610	193940	156800	125400	
		P	64,0	62,3	61,2	60,4	59,9	59,3	
<b>CSH8593-140Y</b>	40	Q	396300	328620	270470	220760	178480	142740	
		P	72,9	70,9	69,6	68,8	68,2	67,6	
<b>CSH9553-180Y</b>	40	Q	401400	332860	273700	222780	178980	141310	
		P	72,9	72,0	71,3	70,7	70,0	68,9	
<b>CSH9563-160Y</b>	40	Q	471190	390760	321360	261620	210260	166090	
		P	83,8	82,8	82,0	81,3	80,5	79,3	
<b>CSH9573-180Y</b>	40	Q	548310	453560	372480	303470	245080	196030	
		P	97,4	94,4	92,6	91,5	90,5	89,0	
<b>CSH9583-210Y</b>	40	Q	624910	519560	429060	351670	285850	230190	
		P	109,6	107,8	106,5	105,4	104,1	102,4	
<b>CSH9593-240Y</b>	40	Q	708510	589090	486480	398760	324150	261050	
		P	123,9	121,9	120,4	119,1	117,7	115,8	
<b>CSH95103-280Y</b>	40	Q	765320	634990	523110	427530	346340	277800	
		P	138,0	135,2	133,2	131,5	130,0	128,3	
<b>CSH95113-320Y</b>	40	Q	837560	694880	572380	467750	378860	303820	
		P	148,6	146,2	144,5	143,0	141,3	138,9	

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

① Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2.  
Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann  
Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatz-  
grenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe  
BITZER Software.

**! Für Betrieb mit R1234yf ist Polyolester-Öl  
BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

① Data are valid for compressors of motor version 2. For higher condensing temperatures  
motor version 1 may be required. Application  
limits see page 10, performance data see  
BITZER Software.

**! For operation with R1234yf polyol-ester oil  
BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée  
individuelles voir BITZER Software.

① Les données sont valables pour le moteur version 2.  
Pour des températures de condensation plus élevées,  
le moteur version 1 peut devenir nécessaire.  
Limites d'application voir page 10, données de  
puissance voir BITZER Software.

**! Pour le fonctionnement avec R1234yf il est nécessaire  
d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type Compresseur type ②	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		$P_e$ [kW]		
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C				
			10	5		0	-5			
<b>CSH6553-35Y</b>	40	Q	112900	96950	82590	69630	57920	47330		
		P	22,7	22,4	22,1	21,7	21,2	20,8		
<b>CSH6563-40Y</b>	40	Q	136700	117700	100600	85250	71430	59010		
		P	28,0	27,4	26,7	26,1	25,5	25,0		
<b>CSH6583-50Y</b>	40	Q	158500	135900	115600	97490	81240	66850		
		P	30,4	30,0	29,5	28,9	28,2	27,5		
<b>CSH6593-60Y</b>	40	Q	175100	150300	128000	108100	90200	74280		
		P	33,1	32,7	32,3	31,7	31,0	30,3		
<b>CSH7553-50Y</b>	40	Q	161100	137300	116100	97240	80470	65730		
		P	32,8	32,0	31,3	30,5	29,8	29,0		
<b>CSH7563-60Y</b>	40	Q	162000	138400	117300	98480	81770	67000		
		P	32,1	31,4	30,8	30,2	29,5	28,8		
<b>CSH7573-70Y</b>	40	Q	209200	178500	151100	126600	105000	85840		
		P	40,9	40	39,2	38,4	37,6	36,8		
<b>CSH7583-80Y</b>	40	Q	242300	207700	176700	149100	124400	102600		
		P	47,8	46,5	45,2	44,0	42,9	42,2		
<b>CSH7593-90Y</b>	40	Q	270600	232100	197600	166800	139300	115000		
		P	53,2	51,8	50,5	49,2	48,1	47,4		
<b>CSH8553-80Y</b>	40	Q	259600	223000	190200	160900	134600	111200		
		P	49,8	49,5	49,3	49,0	48,5	47,8		
<b>CSH8563-90Y</b>	40	Q	293000	251900	214900	181800	152200	125800		
		P	55,3	55,1	54,9	54,6	54,2	53,6		
<b>CSH8573-110Y</b>	40	Q	338100	290800	248200	210200	176400	146400		
		P	61,4	61,2	61,1	61,0	60,6	60,0		
<b>CSH8583-125Y</b>	40	Q	378200	324300	276000	232900	194500	160500		
		P	70,2	69,7	69,3	68,9	68,2	67,3		
<b>CSH8593-140Y</b>	40	Q	423300	363000	309000	260800	217900	179800		
		P	78,2	77,7	77,4	77,1	76,5	75,5		
<b>CSH9553-180Y</b>	40	Q	445300	379000	320500	268500	222100	180700		
		P	82,8	82,6	82,3	81,6	80,5	78,9		
<b>CSH9563-160Y</b>	40	Q	514600	437300	369700	309600	256100	208300		
		P	93,0	92,8	92,6	92,0	90,9	89,2		
<b>CSH9573-180Y</b>	40	Q	582800	497000	420900	353400	293700	241500		
		P	103,7	102,5	101,8	101,2	100,1	98,2		
<b>CSH9583-210Y</b>	40	Q	673400	572100	483500	405300	336500	277500		
		P	119,6	118,8	118,0	116,8	115,0	112,7		
<b>CSH9593-240Y</b>	40	Q	754000	639900	540700	453800	377000	310500		
		P	132,8	131,9	131,3	130,3	128,5	125,9		
<b>CSH95103-280Y</b>	40	Q	817200	691500	581300	484100	399700	328100		
		P	149,0	147,3	145,8	143,9	141,8	139,6		
<b>CSH95113-320Y</b>	40	Q	885700	748700	629800	525500	433900	355600		
		P	158,4	157,3	156,4	155,1	153,0	150,0		

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

- ① Economiserbetrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeitsunterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2. Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe BITZER Software.

**Für Betrieb mit R1234yf ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Economiser operation: Performance data **with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Data are valid for compressors of motor version 2. For higher condensing temperatures motor version 1 may be required. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**For operation with R1234yf polyol-ester oil BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

- ① Fonctionnement avec économiseur: données de puissance **avec** sous-refroidissement de liquide ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Les données sont valables pour le moteur version 2. Pour des températures de condensation plus élevées, le moteur version 1 peut devenir nécessaire. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**Pour le fonctionnement avec R1234yf il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyol-ester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type ①	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique ↓	<b>Q<sub>O</sub></b> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		<b>P<sub>e</sub></b> [kW]			
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C	Température d'évaporation °C		
				10	5	0	-5	-10	-15
<b>CSH6553-35Y</b>	40	Q	80034	65797	53563	43084	34134	26499	
		P	15,4	15,0	14,5	14,2	13,9	13,5	
<b>CSH6563-40Y</b>	40	Q	99351	81948	67015	54249	43367	34105	
		P	19,2	18,4	17,8	17,4	17,1	16,8	
<b>CSH6583-50Y</b>	40	Q	114790	94530	77169	62365	49806	39203	
		P	21,0	20,4	20,0	19,6	19,2	18,7	
<b>CSH6593-60Y</b>	40	Q	129510	106850	87063	70361	56191	44229	
		P	23,4	22,8	22,3	21,9	21,5	20,9	
<b>CSH7553-50Y</b>	40	Q	114470	93562	75719	60590	47850	37205	
		P	22,3	21,4	20,7	20,1	19,7	19,2	
<b>CSH7563-60Y</b>	40	Q	134750	110180	89215	71437	56466	43955	
		P	25,7	24,7	23,9	23,2	22,6	22,1	
<b>CSH7573-70Y</b>	40	Q	156550	127430	102580	81500	63741	48899	
		P	30,0	29,5	28,5	27,2	25,9	24,9	
<b>CSH7583-80Y</b>	40	Q	176410	145180	118460	95711	76464	60280	
		P	33,2	31,8	30,6	29,7	29,1	28,6	
<b>CSH7593-90Y</b>	40	Q	200920	165360	134920	109010	87091	68657	
		P	37,8	36,2	34,9	33,9	33,1	32,6	
<b>CSH8553-80Y</b>	40	Q	185320	152340	124120	100110	79800	62739	
		P	35,0	33,8	33,0	32,4	31,9	31,3	
<b>CSH8563-90Y</b>	40	Q	213470	175500	143010	115370	91995	72353	
		P	39,9	38,5	37,6	36,9	36,3	35,7	
<b>CSH8573-110Y</b>	40	Q	251180	206700	168660	136300	108940	85952	
		P	45,3	43,8	42,7	42,0	41,3	40,6	
<b>CSH8583-125Y</b>	40	Q	277760	228710	186730	151010	120790	95385	
		P	51,1	49,3	48,0	47,1	46,3	45,5	
<b>CSH8593-140Y</b>	40	Q	316180	260340	212560	171890	137490	108580	
		P	58,1	56,1	54,7	53,7	52,8	51,9	
<b>CSH9563-160Y</b>	40	Q	369060	304080	248190	200210	159010	123520	
		P	66,1	64,8	63,5	62,2	61,0	59,9	
<b>CSH9573-180Y</b>	40	Q	428970	352590	287180	231460	184270	144530	
		P	76,8	74,3	72,3	70,5	68,9	67,3	
<b>CSH9583-210Y</b>	40	Q	489250	403930	330790	268360	215280	170270	
		P	85,8	83,9	82,2	80,6	79,2	77,7	
<b>CSH9593-240Y</b>	40	Q	555950	459000	375900	304970	244650	193520	
		P	97,0	94,8	92,9	91,1	89,5	87,9	
<b>CSH95103-280Y</b>	40	Q	601740	496330	405890	328590	262720	206690	
		P	108,3	105,6	103,1	100,7	98,7	97,2	
<b>CSH95113-320Y</b>	40	Q	658420	543050	444070	359450	287350	226020	
		P	117,7	114,9	112,2	109,9	107,8	106,2	

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

① Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2.  
Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte  
siehe BITZER Software.

**! Für Betrieb mit R1234ze ist Polyolester-Öl  
BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

① Data are valid for compressors of motor version 2. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**! For operation with R1234ze polyol-ester oil  
BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

① Les données sont valables pour le moteur version 2. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**! Pour le fonctionnement avec R1234ze il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type Compresseur type ②	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]		
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C				
			10	5		0	-5			
<b>CSH6553-35Y</b>	40	Q	88900	75610	63700	53060	43550	35060		
		P	17,2	17,0	16,7	16,3	16,0	15,5		
<b>CSH6563-40Y</b>	40	Q	108200	92300	78060	65360	54050	43970		
		P	20,9	20,4	20,0	19,7	19,3	18,9		
<b>CSH6583-50Y</b>	40	Q	125200	106400	89590	74690	61490	49890		
		P	23,0	22,7	22,5	22,1	21,6	21,0		
<b>CSH6593-60Y</b>	40	Q	138700	117900	99350	82910	68350	55520		
		P	25,1	24,9	24,6	24,3	23,9	23,2		
<b>CSH7553-50Y</b>	40	Q	126700	107000	89520	74090	60540	48720		
		P	24,8	24,2	23,6	23,1	22,5	21,9		
<b>CSH7563-60Y</b>	40	Q	146500	123800	103600	85800	70160	56510		
		P	28,0	27,3	26,7	26,2	25,6	24,8		
<b>CSH7573-70Y</b>	40	Q	167100	140600	117000	96260	77980	62030		
		P	31,9	31,9	31,2	30,0	28,8	27,7		
<b>CSH7583-80Y</b>	40	Q	191400	162500	136900	114200	94090	76490		
		P	36,0	35,1	34,2	33,4	32,6	32,0		
<b>CSH7593-90Y</b>	40	Q	214200	182000	153300	128000	105500	85850		
		P	40,2	39,2	38,3	37,4	36,6	36,0		
<b>CSH8553-80Y</b>	40	Q	205900	175100	147700	123300	101800	82930		
		P	39,1	38,5	37,9	37,4	36,7	35,9		
<b>CSH8563-90Y</b>	40	Q	233000	198300	167300	139800	115500	94080		
		P	43,6	42,9	42,4	41,8	41,2	40,4		
<b>CSH8573-110Y</b>	40	Q	268800	229000	193500	162000	134100	109600		
		P	48,4	47,8	47,2	46,7	46,1	45,2		
<b>CSH8583-125Y</b>	40	Q	301300	256000	215700	180000	148500	120900		
		P	55,5	54,5	53,7	52,9	52,0	50,8		
<b>CSH8593-140Y</b>	40	Q	337800	287000	241900	201900	166600	135700		
		P	62,0	61,0	60,2	59,4	58,5	57,3		
<b>CSH9563-160Y</b>	40	Q	398600	338200	284300	236100	193000	154400		
		P	71,7	71,3	70,5	69,3	67,8	66,4		
<b>CSH9573-180Y</b>	40	Q	456500	386300	324100	269000	220300	177700		
		P	81,6	80,3	78,9	77,4	75,7	73,8		
<b>CSH9583-210Y</b>	40	Q	524000	443800	372700	309500	253900	205600		
		P	92,2	91,3	90,0	88,4	86,5	84,6		
<b>CSH9593-240Y</b>	40	Q	586800	497200	417800	347400	285100	230800		
		P	102,3	101,5	100,3	98,7	96,8	94,7		
<b>CSH95103-280Y</b>	40	Q	640200	540200	451500	372900	304000	244600		
		P	115,4	113,9	111,7	109,2	106,8	104,7		
<b>CSH95113-320Y</b>	40	Q	692000	584500	489200	404600	330100	265400		
		P	123,7	122,4	120,5	118,2	115,8	113,7		

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

- ① Economiserbetrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeitsunterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2. Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe BITZER Software.

**! Für Betrieb mit R1234ze ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Economiser operation: Performance data **with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Data are valid for compressors of motor version 2. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**! For operation with R1234ze polyol-ester oil BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

- ① Fonctionnement avec économiseur: données de puissance **avec** sous-refroidissement de liquide ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Les données sont valables pour le moteur version 2. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**! Pour le fonctionnement avec R1234ze il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type ①	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique  ↓	<b>Q<sub>O</sub></b> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		<b>P<sub>e</sub></b> [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C 10	Evaporation temperature °C 5	Température d'évaporation °C 0	-5
<b>CSH6553-35Y</b>	40		Q	92344	76051	62016	49957
			P	17,6	17,1	16,6	16,2
<b>CSH6563-40Y</b>	40		Q	114550	94489	77256	62503
			P	22,2	21,2	20,5	19,9
<b>CSH6583-50Y</b>	40		Q	132030	108750	88793	71758
			P	24,2	23,5	22,8	22,3
<b>CSH6593-60Y</b>	40		Q	148950	122690	100180	80958
			P	27,0	26,2	25,5	24,9
<b>CSH7553-50Y</b>	40		Q	132190	108020	87389	69890
			P	25,6	24,5	23,7	23,0
<b>CSH7563-60Y</b>	40		Q	155630	127220	102960	82384
			P	29,5	28,2	27,3	26,5
<b>CSH7573-70Y</b>	40		Q	178770	146150	118310	94687
			P	33,6	32,1	31,0	30,2
<b>CSH7583-80Y</b>	40		Q	203350	167210	136310	110060
			P	38,2	36,4	35,0	33,9
<b>CSH7593-90Y</b>	40		Q	231610	190450	155260	125360
			P	43,5	41,5	39,9	38,6
<b>CSH8553-80Y</b>	40		Q	213750	175790	143280	115580
			P	40,1	38,7	37,6	36,9
<b>CSH8563-90Y</b>	40		Q	246220	202520	165080	133190
			P	45,7	44,1	42,9	42,0
<b>CSH8573-110Y</b>	40		Q	290330	238920	194910	157450
			P	52,1	50,2	48,7	47,7
<b>CSH8583-125Y</b>	40		Q	321010	264430	215940	174590
			P	58,5	56,4	54,8	53,7
<b>CSH8593-140Y</b>	40		Q	365400	301000	245800	198740
			P	66,6	64,2	62,4	61,1
<b>CSH9553-180Y</b>	40		Q	419860	346440	283070	228490
			P	77,0	75,2	73,4	71,6
<b>CSH9563-160Y</b>	40		Q	428840	353880	289200	233500
			P	77,0	75,2	73,4	71,6
<b>CSH9573-180Y</b>	40		Q	498690	409260	332830	267910
			P	88,5	85,3	82,6	80,4
<b>CSH9583-210Y</b>	40		Q	568480	470040	385520	313220
			P	99,8	97,3	95,0	92,7
<b>CSH9593-240Y</b>	40		Q	645950	534110	438070	355930
			P	112,9	110,0	107,3	104,8
<b>CSH95103-280Y</b>	40		Q	699660	577860	473180	383540
			P	123,9	120,8	118,1	115,7
<b>CSH95113-320Y</b>	40		Q	765560	632250	517680	419570
			P	135,5	131,9	128,7	126,0

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

① Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2.  
Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann  
Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatz-  
grenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe  
BITZER Software.

**Für Betrieb mit R450A ist Polyolester-Öl  
BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

① Data are valid for compressors of motor version 2.  
For higher condensing temperatures  
motor version 1 may be required. Application  
limits see page 10, performance data see  
BITZER Software.

**For operation with R450A polyol-ester oil  
BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée  
individuelles voir BITZER Software.

① Les données sont valables pour le moteur version 2.  
Pour des températures de condensation plus élevées,  
le moteur version 1 peut devenir nécessaire.  
Limites d'application voir page 10, données de  
puissance voir BITZER Software.

**Pour le fonctionnement avec R450A il est nécessaire  
d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type Compresseur type ②	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]		
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C				
			10	5		0	-5			
<b>CSH6553-35Y</b>	40	Q	102100	86980	73400	61200	50250	40420		
		P	19,6	19,4	19,0	18,7	18,2	17,8		
<b>CSH6563-40Y</b>	40	Q	124200	106000	89570	74960	61930	50320		
		P	24,1	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5		
<b>CSH6583-50Y</b>	40	Q	143500	121900	102700	85620	70490	57170		
		P	26,5	26,1	25,7	25,2	24,6	23,9		
<b>CSH6593-60Y</b>	40	Q	158800	135000	113800	95030	78330	63590		
		P	28,9	28,5	28,2	27,7	27,1	26,4		
<b>CSH7553-50Y</b>	40	Q	145700	123000	102900	85070	69450	55830		
		P	28,4	27,7	27,0	26,4	25,8	25,1		
<b>CSH7563-60Y</b>	40	Q	168500	142300	119000	98510	80470	64720		
		P	32,0	31,2	30,6	29,9	29,2	28,5		
<b>CSH7573-70Y</b>	40	Q	190000	160600	134400	111300	90970	73230		
		P	35,6	34,8	34,1	33,4	32,7	31,9		
<b>CSH7583-80Y</b>	40	Q	219700	186400	156900	130800	107800	87690		
		P	41,3	40,2	39,1	38,1	37,3	36,6		
<b>CSH7593-90Y</b>	40	Q	245800	208700	175700	146600	120900	98400		
		P	46,0	44,9	43,7	42,7	41,9	41,1		
<b>CSH8553-80Y</b>	40	Q	236400	201100	169700	141700	116900	95170		
		P	44,7	43,9	43,2	42,6	41,8	41,0		
<b>CSH8563-90Y</b>	40	Q	267500	227700	192100	160500	132600	107900		
		P	49,8	49,0	48,3	47,7	46,9	46,0		
<b>CSH8573-110Y</b>	40	Q	309200	263400	222500	186200	154000	125800		
		P	55,4	54,6	53,8	53,1	52,3	51,4		
<b>CSH8583-125Y</b>	40	Q	346800	294700	248400	207300	170900	138900		
		P	63,5	62,3	61,3	60,3	59,3	58,0		
<b>CSH8593-140Y</b>	40	Q	388700	330400	278500	232500	191700	155900		
		P	70,9	69,7	68,7	67,7	66,6	65,3		
<b>CSH9553-180Y</b>	40	Q	457100	387800	325700	270000	220200	175900		
		P	84,4	83,6	82,2	80,3	78,3	76,2		
<b>CSH9563-160Y</b>	40	Q	461400	392000	330000	274300	224300	179500		
		P	83,1	82,5	81,4	79,7	77,8	75,9		
<b>CSH9573-180Y</b>	40	Q	528500	446700	374100	310200	254000	205200		
		P	93,8	92,0	90,2	88,3	86,2	83,9		
<b>CSH9583-210Y</b>	40	Q	606800	514700	432900	360100	295900	239900		
		P	106,9	105,7	103,9	101,7	99,1	96,5		
<b>CSH9593-240Y</b>	40	Q	679300	576500	485200	404200	332200	269300		
		P	118,7	117,5	115,8	113,5	110,9	108,0		
<b>CSH95103-280Y</b>	40	Q	742200	627100	525000	434100	354400	285400		
		P	131,9	130,1	128,1	125,6	123,0	120,3		
<b>CSH95113-320Y</b>	40	Q	802000	678300	568500	471100	384800	309700		
		P	142,1	140,3	138,1	135,6	132,9	130,2		

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

- ① Economiserbetrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeitsunterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2. Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe BITZER Software.

**Für Betrieb mit R450A ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Economiser operation: Performance data **with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Data are valid for compressors of motor version 2. For higher condensing temperatures motor version 1 may be required. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**For operation with R450A polyol-ester oil BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

- ① Fonctionnement avec économiseur: données de puissance **avec** sous-refroidissement de liquide ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Les données sont valables pour le moteur version 2. Pour des températures de condensation plus élevées, le moteur version 1 peut devenir nécessaire. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**Pour le fonctionnement avec R450A il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyol-ester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type ①	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub>	[kW]			
					Verdampfungstemperatur °C						
				Evaporation temperature °C		Température d'évaporation °C					
				10	5	0					
<b>CSH6553-35Y</b>	40		Q	108450	89616	73359	59356	47314	36959		
			P	21,2	20,5	19,9	19,2	18,7	18,3		
<b>CSH6563-40Y</b>	40		Q	134170	111040	91121	74040	59445	47011		
			P	26,9	25,7	24,6	23,7	23,0	22,4		
<b>CSH6583-50Y</b>	40		Q	154960	128130	105070	85339	68540	54306		
			P	29,0	28,0	27,2	26,3	25,6	25,0		
<b>CSH6593-60Y</b>	40		Q	174830	144560	118540	96280	77327	61269		
			P	32,4	31,3	30,3	29,4	28,6	27,9		
<b>CSH7553-50Y</b>	40		Q	155720	127750	103800	83402	66161	51707		
			P	31,1	29,6	28,4	27,4	26,5	25,8		
<b>CSH7563-60Y</b>	40		Q	183310	150440	122280	98300	78028	61030		
			P	35,8	34,2	32,7	31,5	30,5	29,7		
<b>CSH7573-70Y</b>	40		Q	210550	172820	140490	112970	89701	70188		
			P	40,7	38,8	37,2	35,9	34,7	33,8		
<b>CSH7583-80Y</b>	40		Q	239940	198250	162450	131870	105890	83937		
			P	46,4	44,3	42,3	40,5	39,2	38,3		
<b>CSH7593-90Y</b>	40		Q	273290	225800	185030	150200	120600	95603		
			P	52,9	50,4	48,2	46,2	44,6	43,6		
<b>CSH8553-80Y</b>	40		Q	250580	206980	169490	137420	110110	86991		
			P	46,9	45,5	44,4	43,6	42,9	42,3		
<b>CSH8563-90Y</b>	40		Q	288660	238450	195280	158350	126910	100290		
			P	53,5	51,8	50,6	49,6	48,9	48,3		
<b>CSH8573-110Y</b>	40		Q	341200	281810	230870	187430	150590	119570		
			P	61,6	59,5	57,8	56,5	55,4	54,5		
<b>CSH8583-125Y</b>	40		Q	374880	310090	254430	206830	166350	132130		
			P	69,1	66,8	64,9	63,4	62,2	61,2		
<b>CSH8593-140Y</b>	40		Q	426730	352980	289620	235440	189360	150400		
			P	78,7	76,1	73,9	72,2	70,8	69,7		
<b>CSH9553-180Y</b>	40		Q	431790	357650	293580	238320	190720	149690		
			P	77,2	76,0	75,0	74,0	72,9	71,6		
<b>CSH9563-160Y</b>	40		Q	506870	419880	344720	279910	224090	175990		
			P	88,7	87,4	86,2	85,1	83,8	82,3		
<b>CSH9573-180Y</b>	40		Q	588030	484830	396700	321880	258750	205880		
			P	104,1	100,2	97,5	95,6	94,1	92,8		
<b>CSH9583-210Y</b>	40		Q	672560	558020	459550	375280	303520	242750		
			P	118,6	116,0	113,5	110,9	108,4	105,8		
<b>CSH9593-240Y</b>	40		Q	764170	634050	522170	426430	344900	275860		
			P	134,1	131,2	128,3	125,4	122,5	119,6		
<b>CSH95103-280Y</b>	40		Q	825250	683100	561030	456750	368160	293360		
			P	148,2	144,3	141,0	138,0	135,3	132,8		
<b>CSH95113-320Y</b>	40		Q	903080	747460	613840	499680	402700	320820		
			P	160,8	157,0	153,6	150,5	147,5	144,4		

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

- ① Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2. Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe BITZER Software.

**! Für Betrieb mit R513A ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Data are valid for compressors of motor version 2. For higher condensing temperatures motor version 1 may be required. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**! For operation with R513A polyol-ester oil BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

- ① Les données sont valables pour le moteur version 2. Pour des températures de condensation plus élevées, le moteur version 1 peut devenir nécessaire. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**! Pour le fonctionnement avec R513A il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type Compresseur type ②	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		$P_e$ [kW]		
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C				
			10	5		0	-5			
<b>CSH6553-35Y</b>	40	Q	120800	103400	87730	73550	60810	49310		
		P	23,8	23,5	23,1	22,5	21,9	21,4		
<b>CSH6563-40Y</b>	40	Q	146400	125400	106600	89710	74570	61080		
		P	29,4	28,7	27,9	27,1	26,3	25,7		
<b>CSH6583-50Y</b>	40	Q	169400	144600	122500	102700	85130	69600		
		P	32,0	31,5	30,9	30,1	29,3	28,5		
<b>CSH6593-60Y</b>	40	Q	187200	160000	135600	113900	94530	77370		
		P	34,8	34,4	33,8	33,1	32,3	31,4		
<b>CSH7553-50Y</b>	40	Q	172800	146600	123300	102600	84270	68250		
		P	34,7	33,8	32,8	31,8	30,9	30,0		
<b>CSH7563-60Y</b>	40	Q	199600	169400	142500	118600	97500	79000		
		P	39,1	38,1	37,0	36,0	35,0	34,0		
<b>CSH7573-70Y</b>	40	Q	224800	190900	160700	133900	110100	89300		
		P	43,4	42,3	41,2	40,1	39,1	38,0		
<b>CSH7583-80Y</b>	40	Q	260600	222500	188300	158000	131000	107200		
		P	50,5	49,1	47,6	46,0	44,6	43,5		
<b>CSH7593-90Y</b>	40	Q	291400	248800	210700	176900	146800	120200		
		P	56,2	54,8	53,2	51,5	50,0	48,8		
<b>CSH8553-80Y</b>	40	Q	279400	239000	202800	170400	141600	116000		
		P	53,0	52,4	51,8	51,1	50,3	49,4		
<b>CSH8563-90Y</b>	40	Q	315700	270200	229400	192900	160300	131400		
		P	58,9	58,4	57,8	57,1	56,3	55,4		
<b>CSH8573-110Y</b>	40	Q	365400	312800	265600	223600	186300	153400		
		P	66,0	65,3	64,5	63,6	62,6	61,6		
<b>CSH8583-125Y</b>	40	Q	407200	347900	294900	247700	205700	168600		
		P	75,6	74,6	73,4	72,1	70,8	69,4		
<b>CSH8593-140Y</b>	40	Q	456000	389700	330400	277600	230500	189000		
		P	84,3	83,3	82,1	80,8	79,4	78,0		
<b>CSH9553-180Y</b>	40	Q	474900	405400	343000	286800	236300	191200		
		P	86,1	86,1	85,6	84,6	83,1	81,2		
<b>CSH9563-160Y</b>	40	Q	547800	467600	395700	330900	272700	220600		
		P	96,6	96,8	96,4	95,5	94,0	92,0		
<b>CSH9573-180Y</b>	40	Q	625500	531500	448300	374700	310000	253600		
		P	110,9	108,9	107,3	105,8	104,3	102,5		
<b>CSH9583-210Y</b>	40	Q	720300	613400	518100	433200	358300	293500		
		P	127,7	126,7	124,9	122,4	119,3	116,0		
<b>CSH9593-240Y</b>	40	Q	805800	686500	580400	485900	402200	329200		
		P	141,6	140,7	139,0	136,5	133,3	129,7		
<b>CSH95103-280Y</b>	40	Q	877800	743600	624400	518700	426400	347400		
		P	158,5	156,2	153,6	150,5	147,3	144,0		
<b>CSH95113-320Y</b>	40	Q	948200	804000	676100	562600	462900	376800		
		P	169,2	167,7	165,6	162,7	159,3	155,6		

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

- ① Economiserbetrieb: Leistungswerte mit Flüssigkeitsunterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Daten gelten für Verdichter mit Motor Version 2. Für höhere Verflüssigungstemperaturen kann Motor Version 1 erforderlich werden. Einsatzgrenzen siehe Seite 10, Leistungswerte siehe BITZER Software.

**Für Betrieb mit R513A ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Vorläufige Daten.

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Economiser operation: Performance data with liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Data are valid for compressors of motor version 2. For higher condensing temperatures motor version 1 may be required. Application limits see page 10, performance data see BITZER Software.

**For operation with R513A polyol-ester oil BSE170 is required**

Tentative data.

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

- ① Fonctionnement avec économiseur: données de puissance avec sous-refroidissement de liquide ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Les données sont valables pour le moteur version 2. Pour des températures de condensation plus élevées, le moteur version 1 peut devenir nécessaire. Limites d'application voir page 10, données de puissance voir BITZER Software.

**Pour le fonctionnement avec R513A il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyol-ester BSE170**

Valeurs provisoires.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C			
					10	5	0	-5
<b>CSH6553-50</b>	30	Q		139600	117400	97900	80700	65800
		P		25,3	25,2	24,4	23,1	21,8
	40	Q	148200	124900	104300	86300	70500	56700
		P	30,9	30,6	29,6	28,3	26,9	25,6
<b>CSH6563-60</b>	30	Q	132200	110600	91700	75100	60600	48000
		P	39,1	37,3	35,5	33,8	32,3	31,2
	40	Q	175100	147300		122800	101300	82500
		P	31,4	31,3		30,3	28,7	27,1
<b>CSH7553-70</b>	30	Q	185900	156600	130900	108300	88500	71200
		P	38,4	37,9	36,8	35,2	33,4	31,8
	40	Q	165900	138900	115100	94200	76100	60400
		P	48,6	46,3	44,1	42,0	40,1	38,7
<b>CSH7563-80</b>	30	Q	204100	172000		143600	118600	96600
		P	39,3	37,6		36,0	34,5	33,1
	40	Q	216900	183300	153600	127400	104300	83900
		P	47,9	46,1	44,4	42,7	41,3	40,0
<b>CSH7573-90</b>	30	Q	190500	159400	132100	108200	87400	69300
		P	57,6	55,3	53,4	51,7	50,3	48,9
	40	Q	238800	201300		168300	139100	113400
		P	44,8	42,8		41,1	39,6	38,1
<b>CSH7583-100</b>	30	Q	251800	212900	178500	148200	121500	97900
		P	54,5	52,1	50,1	48,4	47,0	45,6
	40	Q	219500	183900	152600	125100	101200	80400
		P	64,9	62,0	59,9	58,2	56,8	55,5
<b>CSH7593-110</b>	30	Q	282600	239300		200800	166800	136600
		P	51,0	49,1		47,2	45,5	43,8
	40	Q	299800	254700	214600	179200	147700	119800
		P	61,8	59,7	57,8	55,9	54,2	52,7
<b>CSH8553-110</b>	30	Q	265000	223200	186400	154000	125400	100300
		P	74,4	71,6	69,3	67,3	65,6	64,0
	40	Q	315100	264600		220300	181700	148000
		P	60,6	56,6		53,5	51,1	49,2
<b>CSH8563-125</b>	30	Q	334000	281800	235800	195600	160400	129800
		P	72,4	68,9	66,2	64,0	62,1	60,1
	40	Q	294300	247000	205400	169200	137700	110600
		P	82,5	81,2	79,6	77,8	75,7	73,3
<b>CSH8573-140</b>	30	Q	359500	301800		251200	207100	168700
		P	69,1	64,5		61,0	58,3	56,1
	40	Q	381400	321500	268800	222700	182500	147600
		P	82,5	78,5	75,5	73,0	70,8	68,6
<b>CSH8583-160</b>	30	Q	335400	281200	233700	192300	156400	125500
		P	94,1	92,6	90,8	88,7	86,3	83,6
	40	Q	342900	287400		238700	196200	159300
		P	65,0	59,4		56,0	54,0	52,6
<b>CSH8593-110</b>	30	Q	363600	306000	255300	210800	172100	138400
		P	77,9	72,3	68,8	66,9	65,8	65,0
	40	Q	316300	264800	219600	180000	145500	115700
		P	90,2	86,2	83,7	82,1	80,9	79,6
<b>CSH8593-110</b>	30	Q	390800	327500		272100	223700	181500
		P	74,1	67,8		63,9	61,6	60,0
	40	Q	414400	348700	290900	240300	196100	157800
		P	88,8	82,4	78,4	76,2	75,0	74,1
<b>CSH8563-125</b>	30	Q	360500	301800	250200	205100	165900	131800
		P	102,8	98,2	95,4	93,6	92,2	90,7
	40	Q	445200	380100		322000	270100	223300
		P	88,6	83,0		78,9	75,6	72,6
<b>CSH8573-140</b>	30	Q	476500	407000	345000	289800	240400	195900
		P	107,0	101,1	96,7	93,1	90,1	87,1
	40	Q	427700	360300	300700	248100	201700	160700
		P	123,6	118,7	114,6	111,0	107,6	104,0
<b>CSH8583-160</b>	30	Q	500500	425900		359400	300100	246900
		P	93,5	87,1		82,3	78,6	75,7
	40	Q	536900	456600	385100	321600	265100	214500
		P	114,6	107,8	102,3	97,9	94,4	91,4
<b>CSH8583-160</b>	30	Q	482100	404200	335500	275100	222100	175600
		P	133,4	127,5	122,4	117,9	113,9	110,3

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée				P <sub>e</sub> [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C			
				10	5	0	-5		
CSH8593-180	30	Q P	582000 106,5	495100 99,2	417800 93,7	349000 89,5	287300 86,1	231600 83,1	
	40	Q P	624500 130,4	531000 122,7	448000 116,4	374300 111,5	308600 107,4	250000 104,0	
	50	Q P	562100 151,9	471300 145,1	391200 139,3	320800 134,2	259100 129,7	205000 125,6	
	30	Q P	591200 111,1	496300 103,6	412600 98,5	339100 95,2	274500 92,8	217800 90,8	
CSH9553-180	40	Q P	639200 129,8	537800 124,3	448300 119,0	369600 114,1	300500 110,1	239900 107,1	
	50	Q P	569300 151,5	475900 146,0	393700 140,7	321400 135,7	258100 131,1	202700 127,2	
	30	Q P	684300 126,1	573900 117,7	477200 111,3	392900 106,7	319800 103,4	256700 101,1	
	40	Q P	742200 150,0	624500 142,5	521100 136,1	430600 130,7	351800 126,4	283600 123,2	
CSH9563-210	50	Q P	663800 173,5	555400 166,7	460300 160,9	377300 155,8	305000 151,1	242500 146,7	
	30	Q P	796800 139,5	667500 131,5	554300 124,7	455800 118,8	370700 113,8	297500 109,4	
	40	Q P	853400 168,4	718700 160,1	600400 152,8	497000 146,5	407100 141,0	329500 136,2	
	50	Q P	757500 194,3	636300 186,6	529900 179,9	437100 174,0	356400 168,7	286700 164,0	
CSH9573-240	30	Q P	884576 157,7	745613 149,4	624591 142,0	519953 136,1	430304 132,7	354410 132,6	
	40	Q P	962807 191,0	814747 182,3	685248 173,9	572700 166,3	475655 160,5	392821 156,9	
	50	Q P	870516 223,0	734610 214,0	615576 205,0	511882 196,9	422126 190,7	345030 186,8	
	30	Q P	1008853 178,3	854132 169,0	719013 160,6	601711 154,0	500595 150,2	414184 150,1	
CSH9593-300	40	Q P	1089440 216,0	924109 206,0	779193 196,5	652857 188,0	543425 181,4	449371 177,5	
	50	Q P	982899 252,0	830025 242,0	695955 232,0	578944 223,0	477383 216,0	389788 211,0	
	30	Q P	1123350 201,0	942607 187,3	784515 176,8	646949 168,4	527950 161,4	425715 155,3	
	40	Q P	1197349 239,0	1009055 226,0	843741 216,0	699277 208,0	573699 201,0	465194 194,5	
CSH95103-320	50	Q P	1061258 275,0	890872 265,0	741476 257,0	611124 250,0	498026 244,0	400530 238,0	
								317122 230,0	

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

**Für Betrieb mit R22 ist das Öl B320H erforderlich**

Zusatzkühlung:  
Kältemittel Einspritzung oder externe Öl Kühlung

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

**For operation with R22 the oil B320H is required**

Additional cooling:  
Liquid injection or external oil cooling

**Données de puissance** pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

**Pour le fonctionnement avec R22 il est nécessaire d'utiliser de l'huile B320H**

Refroidissement additionnel:  
Injection de liquide ou refroidissement d'huile externe

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée				P <sub>e</sub> [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C			
					10	5	0	-5		
<b>CSH6553-50</b>	30	Q P		147400 27,2	127600 27,7	109300 27,3	92700 26,2	77700 24,9	64000 23,8	
	40		Q P	161100 34,3	139800 34,6	120200 34,0	102300 32,9	86100 31,5	58100 28,9	
	50	Q P	152900 45,2	131900 43,7	112700 42,0	95200 40,2	79300 38,5	64900 37,1	52000 35,9	
	30			181500 32,9	157200 33,6	134800 33,1	114400 31,9	95800 30,4	79000 29,0	
<b>CSH6563-60</b>	40	Q P	198100 41,4	172000 41,8	147900 41,2	125900 39,9	106000 38,2	87900 36,6	71600 35,3	
	50		Q P	187800 54,6	162000 52,9	138400 50,9	116900 48,8	97400 46,8	79900 45,1	
	30	Q P		215300 42,0	186500 41,1	160000 40,0	135700 38,8	113600 37,5	93200 36,1	
	40		Q P	235300 52,6	204400 51,6	176100 50,4	150200 49,0	126500 47,5	104800 46,1	
<b>CSH7553-70</b>	50	Q P	219300 65,9	189000 64,1	161400 62,3	136200 60,6	113400 58,9	92800 57,1	74300 55,3	
	30			247400 46,7	214700 45,9	184500 44,9	156700 43,8	131300 42,5	107900 40,9	
	40	Q P	268100 58,6	233300 57,3	201300 55,9	171900 54,6	145000 53,3	120300 51,9	97600 50,4	
	50		Q P	248000 72,8	214000 70,6	183000 68,8	154800 67,2	129100 65,6	105900 63,9	
<b>CSH7563-80</b>	30	Q P		286900 51,9	250400 51,4	216300 50,5	184600 49,3	155400 47,9	128300 46,3	
	40		Q P	312600 64,7	273600 64,0	237300 63,0	203800 61,6	172900 60,2	144400 58,8	
	50	Q P	292900 81,3	254300 79,5	218800 77,7	186300 75,9	156400 74,1	129100 72,3	103900 70,3	
	30			326500 63,1	281900 60,5	241100 58,3	204100 56,4	170900 54,7	141000 52,8	
<b>CSH7573-90</b>	40	Q P	355300 77,5	308200 75,4	265100 73,5	226000 71,8	190700 70,0	158800 68,0	130100 65,5	
	50		Q P	331300 92,5	286200 92,0	245100 90,8	207900 89,0	174300 86,7	144100 83,8	
	30	Q P		364800 70,3	315800 67,5	270400 65,2	229000 63,3	191700 61,4	158300 59,4	
	40		Q P	397500 86,2	345100 84,1	296900 82,2	253100 80,4	213400 78,5	177700 76,4	
<b>CSH7593-110</b>	50	Q P	370200 103,0	319700 102,7	273700 101,6	232100 99,8	194600 97,3	161000 94,2	131300 90,7	
	30			362000 69,3	312100 65,2	266500 62,6	225200 61,1	187900 59,8	154400 58,1	
	40	Q P	395100 85,7	342200 81,4	293800 78,7	249800 77,1	209900 76,1	173900 75,1	141500 73,4	
	50		Q P	365600 103,9	315500 100,7	269700 98,5	228000 96,8	190200 95,1	156100 93,1	
<b>CSH8553-110</b>	30	Q P		405200 77,2	349800 72,7	299000 70,0	252800 68,4	211100 67,1	173600 65,4	
	40		Q P	442000 95,4	383200 90,7	329200 87,9	280000 86,3	235400 85,3	195200 84,3	
	50	Q P	408900 115,7	353000 112,4	301900 110,1	255400 108,4	213200 106,7	175100 104,6	125400 101,4	
	30			451900 90,0	398300 86,8	347600 84,3	299900 81,9	255000 79,4	212400 76,1	
<b>CSH8573-140</b>	40	Q P	497300 111,6	438300 108,2	382900 105,3	331200 102,6	282900 100,0	237500 97,1	194200 93,5	
	50		Q P	474500 135,1	412400 131,8	355200 128,6	302400 125,3	253800 121,8	208900 117,8	
	30	Q P		518400 97,5	453500 93,3	392900 89,9	336700 87,0	284400 84,3	235100 81,6	
	40		Q P	570900 122,7	498900 118,0	432400 113,8	371100 110,2	314300 106,8	261500 103,7	
<b>CSH8583-160</b>	50	Q P	541900 149,0	467500 144,4	399400 139,9	337200 135,5	280400 131,2	228600 126,9	181300 122,7	
	30									

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]	
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C			
			10	5	0	-5	-10		
CSH8593-180	30	Q		592700	519300	450200	386000	326300	
		P		108,7	104,3	100,6	97,4	94,6	
	40	Q	652800	571100	495100	425000	360300	300100	
		P	136,8	131,7	127,3	123,3	119,7	116,3	
CSH9553-180	50	Q	620700	535600	457700	386500	321500	262300	
		P	166,2	161,3	156,4	151,7	147,0	142,3	
	30	Q		621900	535300	456200	384400	319300	
		P		117,9	112,5	108,6	105,9	103,7	
CSH9563-210	40	Q	689100	594700	508700	430400	359300	294700	
		P	141,6	138,0	133,9	129,6	125,5	122,1	
	50	Q	646900	555500	472000	396000	326900	264400	
		P	171,7	167,3	162,3	157,0	151,7	146,8	
CSH9573-240	30	Q		708100	609600	519900	439000	366500	
		P		131,2	125,4	120,8	117,1	114,3	
	40	Q	786700	679400	581700	493500	414000	342700	
		P	160,1	155,2	150,4	145,8	141,8	138,4	
CSH9583-280	50	Q	740900	636900	542300	456600	379400	310200	
		P	192,6	187,4	182,2	177,1	171,9	166,6	
	30	Q		811100	698800	595500	502300	419100	
		P		142,4	138,0	133,3	128,8	124,4	
CSH9593-300	40	Q	890300	770100	660300	561100	472000	392200	
		P	176,4	171,3	166,2	161,2	156,2	151,4	
	50	Q	832000	717900	614300	520500	435900	360200	
		P	212,0	206,4	200,8	195,2	189,5	183,9	
CSH9583-280	30	Q		890753	772110	662524	564477	478058	
		P		159,0	155,3	150,4	146,1	143,5	
	40	Q	993803	862169	742558	635440	540194	456183	
		P	198,2	193,4	187,4	181,3	176,0	172,3	
CSH95103-320	50	Q	941901	814353	698965	594881	501584	419037	
		P	241,0	234,0	226,0	218,0	212,0	207,0	
	30	Q		869164	751233	643771	548195	464055	
		P		172,1	167,3	162,8	160,2	160,6	
CSH9593-300	40	Q	1102244	961978	831402	713573	608321	514808	
		P	219,0	214,0	208,0	202,0	196,2	192,4	
	50	Q	1045902	905448	778230	663306	559859	467544	
		P	267,0	260,0	252,0	244,0	237,0	231,0	
CSH95103-320	30	Q		1131011	973682	828164	697709	581751	
		P		202,0	194,1	186,5	179,9	173,9	
	40	Q	1233168	1062830	908219	769288	644838	533886	
		P	248,0	239,0	231,0	225,0	219,0	212,0	
	50	Q	1140590	978942	832728	700914	583073	479189	
		P	296,0	288,0	281,0	275,0	268,0	260,0	

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

① Economiserbetrieb: Leistungswerte **mit**  
Flüssigkeitsunterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**Für Betrieb mit R22 ist das Öl B320H  
erforderlich**

Zusatzkühlung:  
Kältemittel Einspritzung oder externe Ölkühlung

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

① Economiser operation: Performance data  
**with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**For operation with R22 the oil B320H  
is required**

Additional cooling:  
Liquid injection or external oil cooling

**Données de puissance** pour des données d'entrée  
individuelles voir BITZER Software.

① Fonctionnement avec économiseur: données de  
puissance **avec** sous-refroidissement de liquide  
( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**Pour le fonctionnement avec R22 il est  
nécessaire d'utiliser de l'huile B320H**

Refroidissement additionnel:  
Injection de liquide ou refroidissement d'huile  
externe

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]					
					Verdampfungstemperatur °C							
					10	5	0	-5	-10	-15	-20	Température d'évaporation °C
<b>CSH6553-50Y</b>	30	Q P		140800	117100	96600	78900	63700	50600	50600	50600	50600
	40		150300	125000	103100	84200	68000	54200	42400	42400	42400	42400
	50	Q P	129400	106400	86600	69700	55300	43200	33000	33000	33000	33000
			38,1	36,6	35,3	34,1	33,0	32,1	31,1	31,1	31,1	31,1
<b>CSH6563-60Y</b>	30	Q P		176600	146800	121000	98800	79700	63300	63300	63300	63300
	40		188600	156800	129300	105600	85300	67900	53100	53100	53100	53100
	50	Q P	162500	133700	108800	87500	69400	54200	41400	41400	41400	41400
			47,3	45,5	43,8	42,3	41,0	39,8	38,7	38,7	38,7	38,7
<b>CSH7553-70Y</b>	30	Q P		211500	174100	142100	114800	91700	72300	72300	72300	72300
	40		224000	184800	151100	122400	98100	77700	60600	60600	60600	60600
	50	Q P	189300	155000	125800	101000	80100	62600	48200	48200	48200	48200
			54,1	52,5	51,0	49,7	48,5	47,3	46,2	46,2	46,2	46,2
<b>CSH7563-80Y</b>	30	Q P		243500	200600	163900	132500	106000	83600	83600	83600	83600
	40		255500	211000	172700	140100	112400	89000	69500	69500	69500	69500
	50	Q P	213900	175400	142500	114600	91000	71300	55000	55000	55000	55000
			62,4	59,3	56,8	54,9	53,5	52,4	51,5	51,5	51,5	51,5
<b>CSH7573-90Y</b>	30	Q P		276400	228800	187700	152500	122500	97100	97100	97100	97100
	40		291300	242000	199500	162800	131400	104700	82100	82100	82100	82100
	50	Q P	246300	203600	166700	135000	107900	85000	65600	65600	65600	65600
			70,7	68,2	66,1	64,2	62,5	60,9	59,4	59,4	59,4	59,4
<b>CSH7583-100Y</b>	30	Q P		317800	263700	217000	177000	142900	114000	114000	114000	114000
	40		336400	280300	231800	190000	154200	123700	98000	98000	98000	98000
	50	Q P	287300	238200	196000	159700	128700	102400	80300	80300	80300	80300
			81,5	78,8	76,3	74,1	72,0	70,1	68,3	68,3	68,3	68,3
<b>CSH7593-110Y</b>	30	Q P		362800	300700	247200	201400	162300	129200	129200	129200	129200
	40		383200	319100	263600	215900	175000	140300	110900	110900	110900	110900
	50	Q P	326100	270500	222500	181200	146000	116100	90900	90900	90900	90900
			95,6	91,2	87,8	85,0	82,7	80,6	78,5	78,5	78,5	78,5
<b>CSH8553-110Y</b>	30	Q P		338600	281600	232300	190000	153900	123100	123100	123100	123100
	40		359900	300000	248200	203600	165300	132700	104900	104900	104900	104900
	50	Q P	310200	256900	211000	171400	137700	108900	84700	84700	84700	84700
			89,4	86,0	83,1	80,6	78,4	76,4	74,6	74,6	74,6	74,6
<b>CSH8563-125Y</b>	30	Q P		386000	320800	264600	216400	175200	140100	140100	140100	140100
	40		410200	341900	282900	232000	188300	151100	119400	119400	119400	119400
	50	Q P	353700	293000	240500	195400	156900	124100	96400	96400	96400	96400
			101,9	98,0	94,7	91,8	89,4	87,1	85,0	85,0	85,0	85,0
<b>CSH8573-140Y</b>	30	Q P		445400	370200	305400	249700	202100	161600	161600	161600	161600
	40		473600	394800	326500	267800	217400	174400	137800	137800	137800	137800
	50	Q P	408600	338400	277800	225700	181200	143300	111300	111300	111300	111300
			116,3	111,9	108,1	104,9	102,0	99,5	97,1	97,1	97,1	97,1
<b>CSH8583-160Y</b>	30	Q P		489900	405300	332400	269800	216500	171300	171300	171300	171300
	40		525600	436300	359100	292600	235700	187300	146200	146200	146200	146200
	50	Q P	459000	378900	309700	250300	199600	156500	120200	120200	120200	120200
			129,6	125,8	122,1	118,6	115,3	112,2	109,5	109,5	109,5	109,5

## Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

## Performance data 50 Hz

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

## Données de puissance 50 Hz

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, sans sous-refroidissement de  
liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	<b>Q<sub>O</sub></b> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée				<b>P<sub>e</sub></b> [kW]
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C		
				10	5	0	-5	-15
<b>CSH8593-180Y</b>	30	Q	584000	483000	396000	321400	257900	204000
		P	95,6	91,1	87,0	83,2	80,0	77,2
	40	Q	629000	521800	429100	349500	281300	223400
		P	119,1	114,6	110,4	106,5	102,8	99,5
<b>CSH9553-180Y</b>	50	Q	551100	454500	371200	299800	238900	187400
		P	144,9	140,8	136,8	132,9	129,3	125,9
	30	Q	588700	486300	398100	322500	257900	203300
		P	91,3	89,2	86,6	83,6	80,7	78,0
<b>CSH9563-210Y</b>	40	Q	627200	519600	426600	346500	278000	219700
		P	113,0	111,9	109,8	107,0	103,9	100,6
	50	Q	539300	443700	361200	290400	230000	178700
		P	140,2	138,8	136,3	133,1	129,4	125,4
<b>CSH9563-210Y</b>	30	Q	663800	550800	453100	368900	296700	235000
		P	107,7	103,3	99,6	96,3	93,3	90,6
	40	Q	707500	588700	485700	396800	320300	254800
		P	132,2	128,4	124,9	121,7	118,7	115,8
<b>CSH9573-240Y</b>	50	Q	610600	505000	413700	335100	267700	210100
		P	159,2	156,2	153,2	150,2	147,1	143,8
	30	Q	780800	643800	525800	424700	338700	265900
		P	128,5	122,0	116,3	111,4	107,1	103,2
<b>CSH9573-240Y</b>	40	Q	837600	694100	570100	463500	372400	294900
		P	157,8	150,9	144,9	139,7	135,1	127,1
	50	Q	728200	601200	491600	397500	317200	249100
		P	186,4	180,2	174,7	169,9	165,5	161,3
<b>CSH9583-280Y</b>	30	Q	874675	726065	597875	487785	393687	313654
		P	139,5	135,0	130,5	126,1	121,8	117,7
	40	Q	945227	786596	649387	531213	429903	343484
		P	174,6	169,9	165,1	160,2	155,3	150,4
<b>CSH9583-280Y</b>	50	Q	833227	688898	564303	457235	365690	287851
		P	213,0	207	202,0	196,4	190,6	184,7
	30	Q	993909	825073	679399	554281	447358	356490
		P	153,8	148,8	143,8	139,0	134,3	129,7
<b>CSH9593-300Y</b>	40	Q	1073968	893884	738049	603773	488618	390375
		P	192,5	187,3	182,0	176,6	171,2	165,7
	50	Q	946797	783019	641559	519928	415871	327345
		P	234,0	229,0	223,0	216,0	210,0	204,0
<b>CSH95103-320Y</b>	30	Q	1102272	913345	750461	610703	491432	390253
		P	192,6	182,4	173,3	165,2	158,1	152,0
	40	Q	1194213	991213	815731	664724	535437	425377
		P	236,0	225,0	216,0	207,0	199,7	192,8
	50	Q	1054334	868033	707438	569692	452206	352636
		P	285,0	273,0	262,0	252,0	244,0	237,0

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte  
siehe BITZER Software.

**! Für Betrieb mit R407C ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich**

Zusatzkühlung:  
Kältemitteleininspritzung oder externe Ölkühlung

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

**! For operation with R407C polyol-ester oil BSE170 is required**

Additional cooling:  
Liquid injection or external oil cooling

**Données de puissance** pour des données d'entrée  
individuelles voir BITZER Software.

**! Pour le fonctionnement avec R134a il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Refroidissement additionnel:  
Injection de liquide ou refroidissement d'huile  
externe

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P <sub>e</sub> [kW]		
					Verdampfungstemperatur °C				
					10	5	0		
<b>CSH6553-50Y</b>	30	Q P		150800 27,2	129300 26,4	110000 25,5	92600 24,7	77100 23,8	63200 23,0
	40		Q P	166400 35,5	142900 34,5	121800 33,4	102800 32,3	85800 31,2	70600 30,1
	50	Q P	154000 44,6	131100 43,4	110600 42,1	92100 40,7	75700 39,4	61300 38,0	48800 36,6
	30			185600 33,0	159300 32,0	135400 31,0	113900 30,0	94800 29,0	77600 28,0
<b>CSH6563-60Y</b>	40	Q P	204700 42,9	175700 41,8	149700 40,5	126200 39,3	105300 38,0	86600 36,7	70000 35,4
	50		Q P	189000 53,9	160900 52,5	135500 51,0	112900 49,4	92700 47,8	75000 46,2
	30	Q P		225900 39,7	191600 38,5	161100 37,2	134100 35,9	110400 34,6	89800 33,3
	40		Q P	247000 50,7	210200 49,5	177400 48,1	148300 46,7	122700 45,2	100300 43,7
<b>CSH7553-70Y</b>	50	Q P	223700 63,0	189400 61,7	158900 60,3	131900 58,7	108200 57,1	87600 55,3	70000 53,6
	30			255700 45,8	217300 43,5	183000 41,5	152500 39,8	125700 38,4	102300 37,1
	40	Q P	276800 58,7	235900 55,9	199400 53,6	166900 51,5	138300 49,8	113100 48,2	91200 46,8
	50		Q P	248300 71,1	210600 68,5	177000 66,2	147200 64,2	121000 62,4	98200 60,8
<b>CSH7563-80Y</b>	30	Q P		284700 48,9	243500 47,6	206100 46,3	172700 44,9	143000 43,5	116900 42,2
	40		Q P	309500 62,8	265600 61,4	226000 59,8	190500 58,2	158900 56,6	130700 54,9
	50	Q P	280000 78,6	239400 76,9	202800 75,1	169900 73,3	140600 71,3	114500 69,2	91700 67,2
	30			333500 58,9	285100 56,9	241600 54,9	202900 52,9	168600 51,0	138500 49,2
<b>CSH7583-100Y</b>	40	Q P	363800 74,8	312400 72,7	266300 70,7	225000 68,5	188200 66,4	155600 64,2	126800 62,0
	50		Q P	331600 92,3	284000 90,2	241100 87,8	202600 85,3	168400 82,8	138300 80,1
	30	Q P		373500 66,5	319700 63,6	270800 61,0	227300 58,9	188700 57,0	154700 55,3
	40		Q P	406600 85,2	349300 81,8	297700 78,8	251500 76,3	210300 74,0	173700 71,8
<b>CSH7593-110Y</b>	50	Q P	369200 105,6	316400 102,1	268900 99,1	226100 96,2	188000 93,5	154300 90,8	124900 88,0
	30			362500 63,1	310900 61,1	264400 59,2	222900 57,3	186200 55,6	153600 54,0
	40	Q P	398200 82,0	342800 79,7	292900 77,3	248100 75,0	208000 72,7	172400 70,5	140800 68,3
	50		Q P	368900 104,2	316200 101,4	268600 98,5	225800 95,6	187500 92,6	153600 89,7
<b>CSH8553-110Y</b>	30	Q P		405900 70,3	348500 68,2	296600 66,2	250100 64,2	208900 62,4	172400 60,7
	40		Q P	445700 91,3	383900 88,8	328100 86,4	278000 83,9	233200 81,5	193300 79,2
	50	Q P	412700 116,1	353800 113,1	300700 110,1	252900 107,1	210200 104,0	172100 100,8	138700 97,7
	30			459000 78,3	394800 76,2	336300 74,0	283800 72,0	237000 70,1	195700 68,3
<b>CSH8573-140Y</b>	40	Q P	504000 101,7	434700 99,1	371700 96,5	315100 94,0	264500 91,5	219300 89,0	179200 86,5
	50		Q P	466600 129,4	400300 126,3	340400 123,1	286500 119,9	238300 116,7	195300 113,4
	30	Q P		514100 89,4	438400 87,3	370200 84,8	309500 82,0	255900 79,2	208600 76,6
	40		Q P	568300 115,2	486400 113,1	412700 110,4	346800 107,3	288100 103,9	236000 100,5
	50	Q P	529400 146,6	451100 143,9	380700 140,4	317600 136,5	261400 132,4	211800 128,3	168700 124,5

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
mit Flüssigkeitsunterkühlung ①

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
with liquid subcooling ①

**Données de puissance 50 Hz**

se référant à surchauffe du gaz d'aspiration  
de 10 K, avec sous-refroidissement de  
liquide ①

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée				P <sub>e</sub> [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C			
				10	5	0	-5		
CSH8593-180Y	30	Q P	603000 99,0	514500 97,0	434400 94,4	363100 91,5	300000 88,6	244600 85,8	
	40	Q P	668600 126,8	571800 124,7	484800 122,0	407000 118,8	337800 115,3	276500 111,7	
	50	Q P	623300 160,8	530600 158,0	447200 154,5	372600 150,5	306300 146,2	248100 142,0	
	30	Q P	626300 98,8	531800 98,5	447400 96,8	372500 94,3	306300 91,3	248100 88,2	
CSH9553-180Y	40	Q P	686500 125,7	585000 126,3	494200 125,1	413000 122,5	340800 119,0	277000 115,0	
	50	Q P	627600 161,7	531800 160,9	445600 158,3	368900 154,3	301100 149,5	241900 144,3	
	30	Q P	695400 113,8	593500 111,8	501900 109,4	420100 106,8	347400 104,1	282900 101,1	
	40	Q P	762000 143,6	652500 142,1	554000 140,0	465700 137,3	386600 134,1	316300 130,5	
CSH9563-210Y	50	Q P	698700 180,1	595300 178,2	502200 175,3	418500 171,8	344100 167,6	278900 163,0	
	30	Q P	805400 132,9	683900 129,3	574300 125,5	477100 121,6	391300 117,7	316100 113,8	
	40	Q P	887800 167,4	757100 163,4	640000 159,2	535500 154,9	442700 150,4	360600 145,8	
	50	Q P	818000 205,8	695600 201,1	585500 196,2	487100 191,0	399900 185,7	323800 180,5	
CSH9573-240Y	30	Q P		737855 137,4	625712 136,2	524090 133,6	434321 130,4	355306 126,7	
	40	Q P	958416 177,4	822612 177,7	697894 175,8	586532 172,6	487562 168,5	400011 163,7	
	50	Q P	896204 227,0	761836 225,0	641563 221,0	534052 216,0	438416 210	354628 203,0	
	30	Q P			699894 147,8	587196 145,5	486747 142,2	398521 138,3	
CSH9593-300Y	40	Q P		918583 192,3	780830 190,9	656608 187,8	546265 183,7	448472 178,7	
	50	Q P	1001108 246,0	851693 244,0	717884 240,0	598303 235,0	491762 229,0	397727 222,0	
	30	Q P			927491 185,3	782535 179,9	652153 173,9	537547 167,9	
	40	Q P	1210085 239,0	1032522 234,0	870717 228,0	727026 221,0	599754 215,0	487654 208,0	
CSH95103-320Y	50	Q P	1125262 302,0	949612 292,0	792990 283,0	653714 273,0	530996 264,0	424880 256,0	

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte.  
Siehe BITZER Software.

- ① Economiserbetrieb: Leistungswerte **mit**  
Flüssigkeitsunterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**! Für Betrieb mit R407C ist Polyolester-Öl  
BSE170 erforderlich**

Zusatzkühlung:  
Kältemittel Einspritzung oder externe Öl Kühlung

**Performance data** for individual input data  
see BITZER Software.

- ① Economiser operation: Performance data  
**with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**! For operation with R407C polyol-ester oil  
BSE170 is required**

Additional cooling:  
Liquid injection or external oil cooling

**Données de puissance** pour des données d'entrée  
individuelles voir BITZER Software.

- ① Fonctionnement avec économiseur: données de  
puissance **avec** sous-refroidissement de liquide  
( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**! Pour le fonctionnement avec R134a il est néces-  
saire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170**

Refroidissement additionnel:  
Injection de liquide ou refroidissement d'huile  
externe



## Technische Daten

## Technical data

## Caractéristiques techniques

Verdichter-Typ Compressor type Compresseur type ①	Motor Version Motor version Version moteur ②	Förder-volumen 50/60Hz Displacement 50/60Hz Volume balayé 50/60Hz m³/h <sup>③</sup>	Öl-füllung Oil charge Charge d'huile dm <sup>3</sup>	Gewicht Weight Poids kg <sup>④</sup>	Rohrverbindungen Druckleitung mm Saugleitung Zoll Pipe connections Discharge line mm Suction line inch Raccords Conduite de refoul. mm Conduite d'aspir. pouce mm	Leistungs-regelung Capacity control Régulation de puiss. % <sup>⑤</sup>	Motor-Anschluss Motor connection Raccordement de moteur A <sup>⑥</sup>	Max. Betriebs-strom Max. operating current Courant de service max. A	Max. Leistungs-aufnahme Max. power consum. Puissance absorbée max. kW <sup>⑦</sup>	Anlauf-strom (Rotor blockiert) Starting current (locked rotor) Courant de démarrage (rotor bloqué) A Δ/ΔΔ <sup>⑧</sup>
<b>CSH6553-35Y CSH6553-50(Y)</b>	2 1	137/165	9,5	314 322	42 15/8" 54 21/8"			58 86	34 52	153/305 218/411
<b>CSH6563-40Y CSH6563-60(Y)</b>	2 1	170/205	9,5	314 322	42 15/8" 54 21/8"			66 108	41 65	182/338 269/508
<b>CSH6583-50Y</b>	2	195/236	10	365	54 21/8" 64 21/8"			81	51	218/411
<b>CSH6593-60Y</b>	2	220/266	10	365	54 21/8" 64 21/8"			105	56	180/540
<b>CSH7553-50Y CSH7553-70(Y)</b>	2 1	197/238	15	500 515	54 21/8" 76 31/8"		400V(±10%) D-3-50Hz 460V(±10%) D-3-60Hz Y/Δ ⊖	79 128	52 78	206/355 290/485
<b>CSH7563-60Y CSH7563-80(Y)</b>	2 1	227/274	15	510 520	54 21/8" 76 31/8"		400V(±10%) D-3-50Hz 460V(±10%) D-3-60Hz Y/Δ ⊖	98 144	65 88	267/449 350/585
<b>CSH7573-70Y CSH7573-90(Y)</b>	2 1	258/311	15	515 530	54 21/8" 76 31/8"		400V(±10%) D-3-50Hz 460V(±10%) D-3-60Hz Y/Δ ⊖	124 162	78 96	290/485 423/686
<b>CSH7583-80Y CSH7583-100(Y)</b>	2 1	295/356	15	525 550	54 21/8" 76 31/8"		400V(±10%) D-3-50Hz 460V(±10%) D-3-60Hz Y/Δ ⊖	144 170	88 102	350/585 479/790
<b>CSH7593-90Y CSH7593-110(Y)</b>	2 1	336/406	15	530 560	54 21/8" 76 31/8"		400V(±10%) D-3-50Hz 460V(±10%) D-3-60Hz Y/Δ ⊖	162 180	96 112	423/686 516/887
<b>CSH8553-80Y CSH8553-110(Y)</b>	2 1	315/380	22	830 840	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	144 185	88 112	394/606 520/801
<b>CSH8563-90Y CSH8563-125(Y)</b>	2 1	359/433	22	830 850	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	155 216	96 132	439/675 612/943
<b>CSH8573-110Y CSH8573-140(Y)</b>	2 1	410/495	22	840 860	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	182 246	110 150	520/801 665/1023
<b>CSH8583-125Y CSH8583-160(Y)</b>	2 1	470/567	19	850 880	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	196 260	120 160	612/943 779/1114
<b>CSH8593-140Y CSH8593-180(Y)</b>	2 1	535/646	19	860 900	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	214 310	131 186	665/1023 602/1181
<b>CSH9553-180(Y)</b>	1	535/646	30	1280	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	330	205	465/1442
<b>CSH9563-160Y CSH9563-210(Y)</b>	2 1	615/742	30	1270 1300	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	280 370	155 246	436/1364 586/1853
<b>CSH9573-180Y CSH9573-240(Y)</b>	2 1	700/845	30	1280 1310	76 31/8" DN 100		400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	310 420	175 255	465/1442 650/2029
<b>CSH9583-210Y CSH9583-280(Y)</b>	2 1	805/972	30	1330 1360	DN 100	DN 125	400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	320 450	204 280	586/1853 805/2520
<b>CSH9593-240Y CSH9593-300(Y)</b>	2 1	910/1098	30	1350 1380	DN 100	DN 125	400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	360 450	222 280	650/2029 805/2520
<b>CSH95103-280Y CSH95103-320(Y)</b>	2 1	1015/1225	32	1450 1480	DN 100	DN 125	400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	413 566	254 305	805/2520 917/2870
<b>CSH95113-320Y</b>	2	1120/1351	32	1480	DN 100	DN 125	400V(±10%) Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V(±10%) Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	447	277	917/2870

## Daten für Zubehör und Ölfüllung

- Ölheizung 200 .. 230 V  
CSH65: 200 W  
CSH75: 200 W  
CSH85: 300 W  
CSH95: 300 W
- Leistungsregler  
230V/50/60Hz
- Ölfüllung  
Typ BSE170 für R134a, R407C,  
R1243yf, R1234ze, R450A und R513A  
Typ B320SH für R22

### Ölheizung

gewährleistet die Schmierfähigkeit des Öls auch nach längeren Stillstandszeiten. Sie verhindert stärkere Kältemittelanreicherung im Öl und damit Viskositätsminderung.

Die Ölheizung muss im Stillstand des Verdichters betrieben werden bei

- Außenaufstellung des Verdichters
- langen Stillstandszeiten
- großer Kältemittelfüllmenge
- Gefahr von Kältemittelkondensation in den Verdichter

## Data for accessories and oil charge

- Oil heater 200 .. 230 V  
CSH65: 200 W  
CSH75: 200 W  
CSH85: 300 W  
CSH95: 300 W
- Capacity control  
230V/50/60Hz
- Oil charge  
Type BSE170 for R134a, R407C,  
R1243yf, R1234ze, R450A and R513A  
Type B320SH for R22

### Oil heater

ensures the lubricity of the oil even after long standstill periods. It prevents increased refrigerant dilution in the oil and therefore a reduction of the viscosity.

The oil heater must be used during standstill in case of

- outdoor installation of the compressor
- long shut-off periods
- high refrigerant charge
- danger of refrigerant condensation into the compressor

## Données pour accessoires et charge d'huile

- Chauffage d'huile 200 .. 230 V  
CSH65: 200 W  
CSH75: 200 W  
CSH85: 300 W  
CSH95: 300 W
- Régulation de puissance  
230V/50/60Hz
- Charge d'huile  
Type BSE170 pour R134a, R407C,  
R1243yf, R1234ze, R450A et R513A  
Type B320SH pour R22

### Chauffage d'huile

garantit le pouvoir lubrifiant de l'huile, même après des longues périodes stationnaires. Elle permet d'éviter un enrichissement de l'huile en fluide frigorigène et par conséquent, une baisse de la viscosité.

Le chauffage d'huile doit être utilisé durant des périodes stationnaires

- en cas d'installation extérieure du compresseur
- en cas de longues périodes d'immobilisation
- en cas de haute charge de fluide frigorigène
- en cas de risque de condensation de fluide frigorigène dans le compresseur

- ① Zusatz "Y" bei Esteröl-Füllung BSE170 für R134a, R407C, R1243yf, R1234ze, R450A und R513A
- ② Siehe "Einsatzgrenzen"
- ③ 2900 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
3500 min<sup>-1</sup> 60 Hz
- ④ Gewicht mit Saug- und Druckflansch und Lötbuchsen.  
Druckabsperrventil (Option):  

Ø 42 mm (1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ""):	3 kg
Ø 54 mm (2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	5 kg
Ø 64 mm (2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
Ø 76 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
DN 100:	20 kg

Saugabsperrventil (Option):  

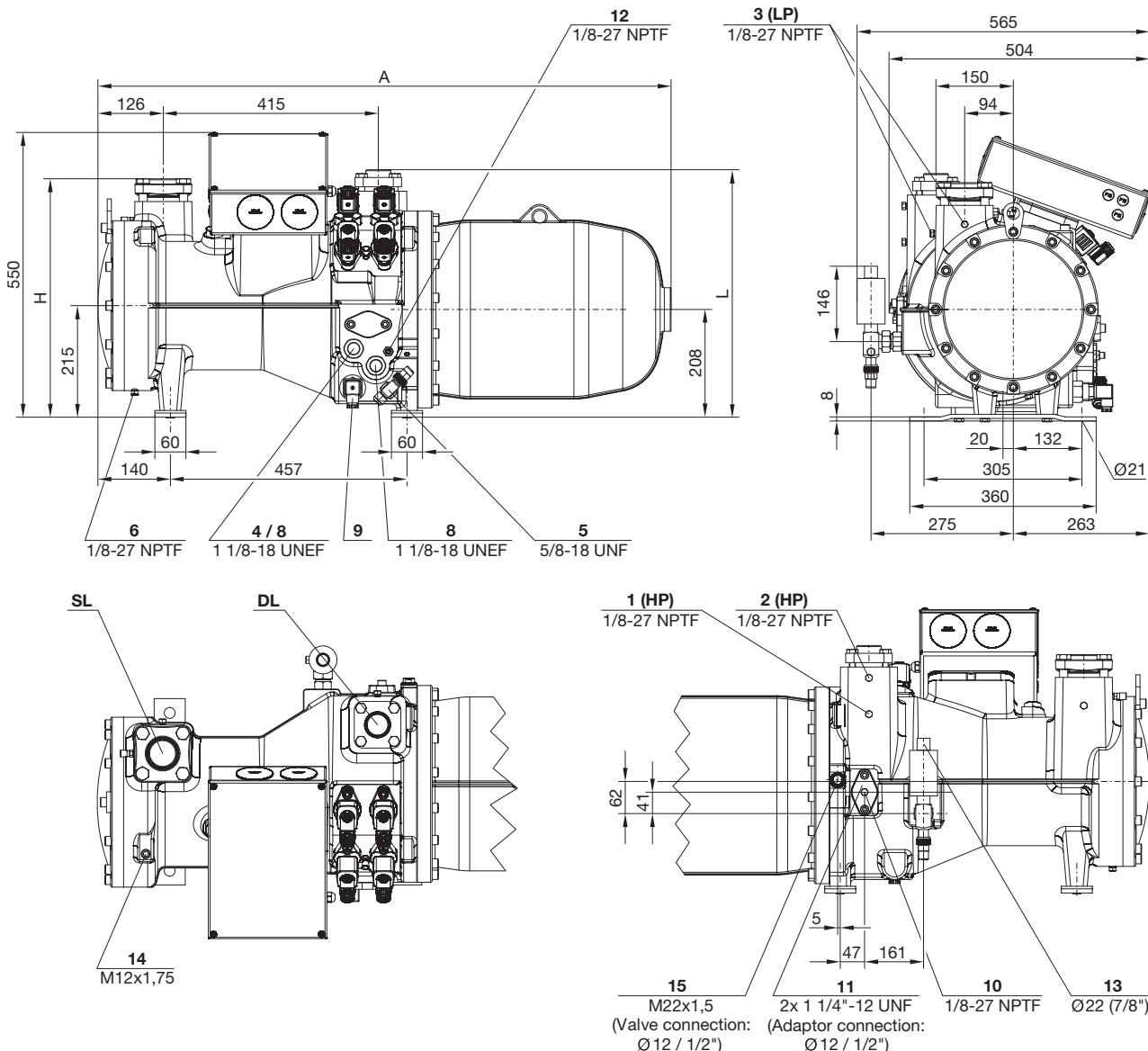
Ø 54 mm (2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	5 kg
Ø 64 mm (2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
Ø 76 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
DN 100:	20 kg
DN 125:	50 kg
- ⑤ Stufenlose oder alternativ 4-stufige Leistungsregelung
- ⑥ Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom berücksichtigen.  
Schütze: Gebrauchskategorie AC3.  
PW: Beide Motorschütze auf ca. 60% des maximalen Betriebsstroms auslegen.  
Y/Δ: Schütze entsprechend den Vorgaben des Schützherstellers auslegen. (Maximalen Betriebsstrom berücksichtigen.)
- ⑦ CSH65, CSH75 + CSH85: Daten für Δ/ΔΔ  
(Part Winding Motor). Y/Δ-Ausführung auf Anfrage.  
CSH95: Daten für Y/Δ
- ⑧ Effektive Leistungsstufen sind abhängig von Betriebsbedingungen

- ① Supplément "Y" avec huile ester BSE170 pour R134a, R407C, R1243yf, R1234ze, R450A et R513A
- ② Voir "Limites d'application"
- ③ 2900 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
3500 min<sup>-1</sup> 60 Hz
- ④ Poids y compris bride d'aspiration, bride de pression et manchons à braser.  
Vanne d'arrêt au refoulement (option):  

Ø 42 mm (1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ""):	3 kg
Ø 54 mm (2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	5 kg
Ø 64 mm (2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
Ø 76 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
DN 100:	20 kg

Vanne d'arrêt à l'aspiration (option):  

Ø 54 mm (2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	5 kg
Ø 64 mm (2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
Ø 76 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ""):	10 kg
DN 100:	20 kg
DN 125:	50 kg
- ⑤ Infinie ou alternativ 4-step capacity control
- ⑥ Pour la sélection des contacteurs, câbles et fusibles le max. courant doit être considéré.  
Contacteurs: catégories d'utilisation AC3.  
PW: Sélectionner les deux contacteurs du moteur à environ 60% du courant de service maximal.  
Y/Δ: Sélectionner les contacteurs en respectant les instructions du fabricant. (Tenir compte du courant de service maximal.)
- ⑦ CSH65, CSH75 + CSH85: données pour Δ/ΔΔ  
(moteur à bobinage partiel). Version Y/Δ sur demande. CSH95: données pour Y/Δ
- ⑧ Les étages de puissance effectifs dépendent des conditions de fonctionnement

**Maßzeichnungen**
**CSH65**
**Dimensional drawings**
**Croquis cotés**


	A mm	H mm	L mm
<b>CSH6553</b>	1107	460	478
<b>CSH6563</b>			
<b>CSH6583</b>	1207	470	481
<b>CSH6593</b>			

 Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil  
(Position 13)

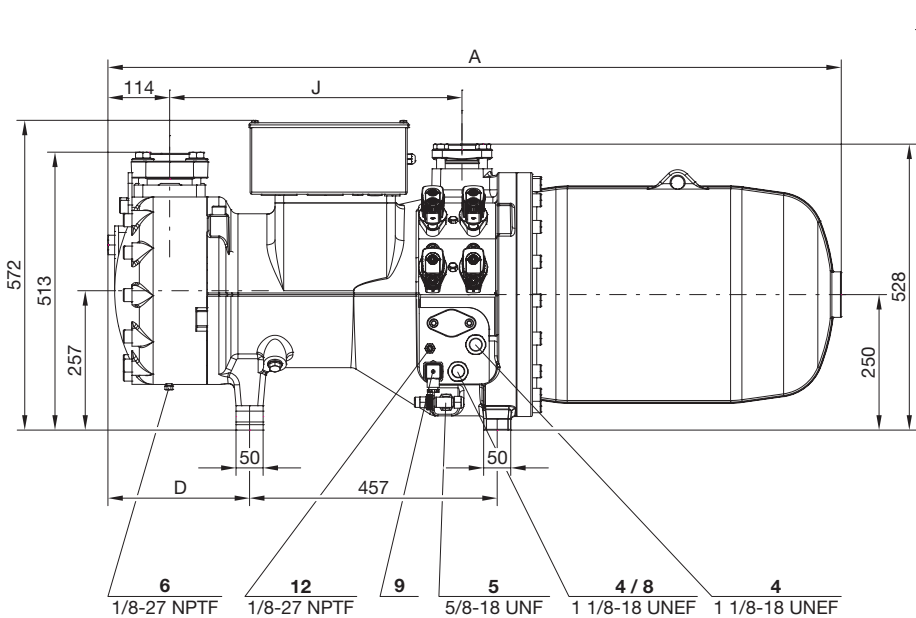
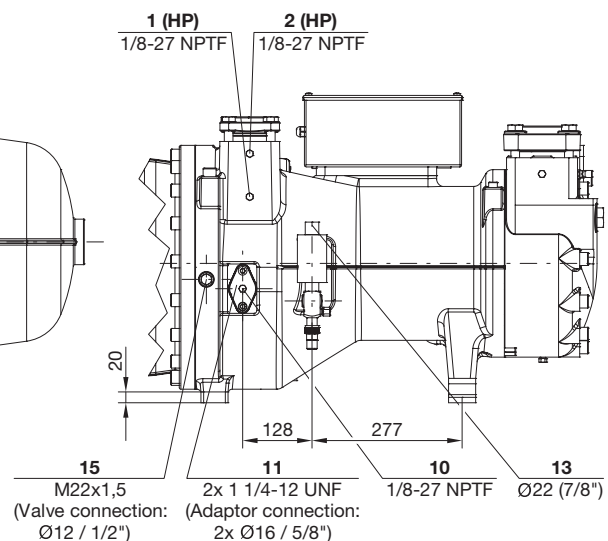
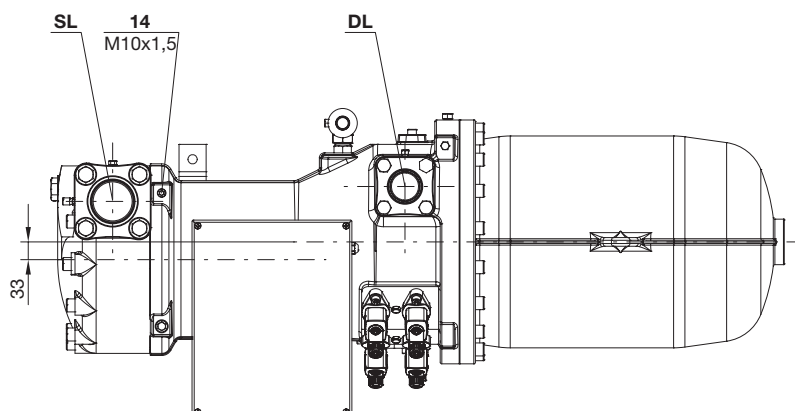
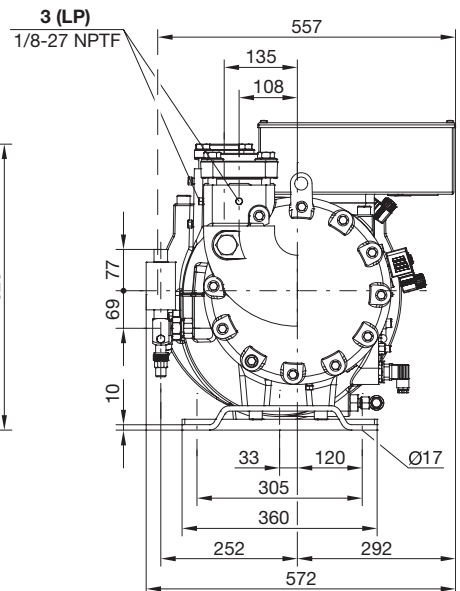
 Drawing with optional ECO shut-off valve  
(position 13)

 Représentation avec vanne d'arrêt d'ECO optionale  
(position 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

Position des raccords voir page 38

**Maßzeichnungen**
**CSH75**
**Dimensional drawings**

**Croquis cotés**


	A mm	D mm	J mm
<b>CSH7553 / CSH7563 / CSH7573</b>	1353	261	540
<b>CSH7583-80Y / CSH7593-90Y</b>			
<b>CSH7583-100(Y)</b>	1383	291	570
<b>CSH7593-110(Y)</b>			

Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil  
(Position 13)

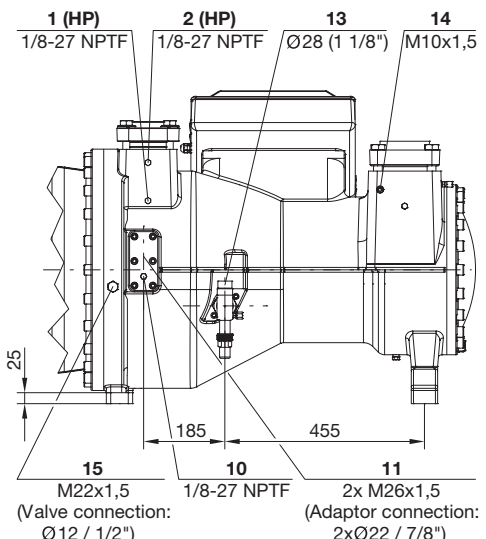
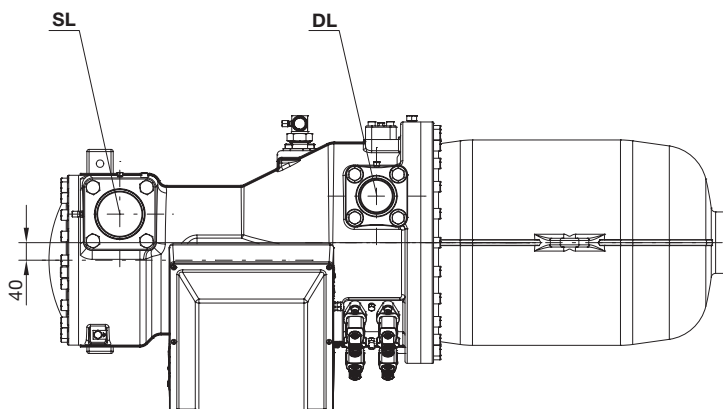
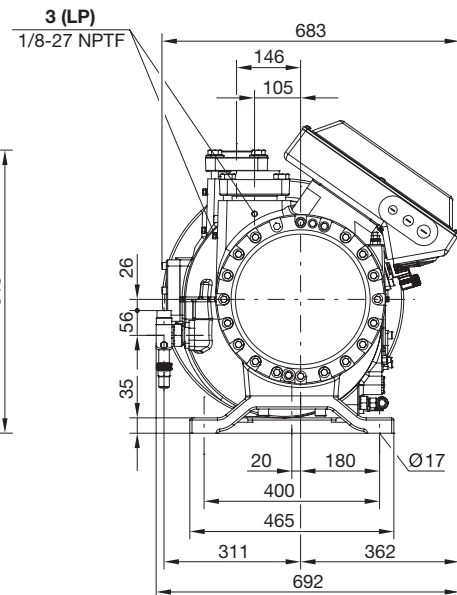
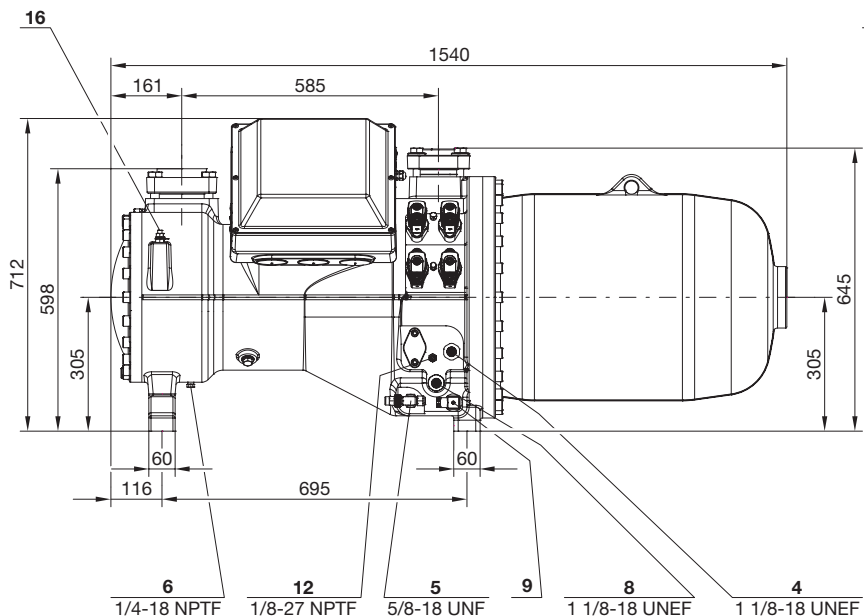
Drawing with optional ECO shut-off valve  
(position 13)

Représentation avec vanne d'arrêt d'ECO optionale  
(position 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

Position des raccords voir page 38

**Maßzeichnungen**
**Dimensional drawings**
**Croquis cotés**
**CSH85**


Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil  
(Position 13)

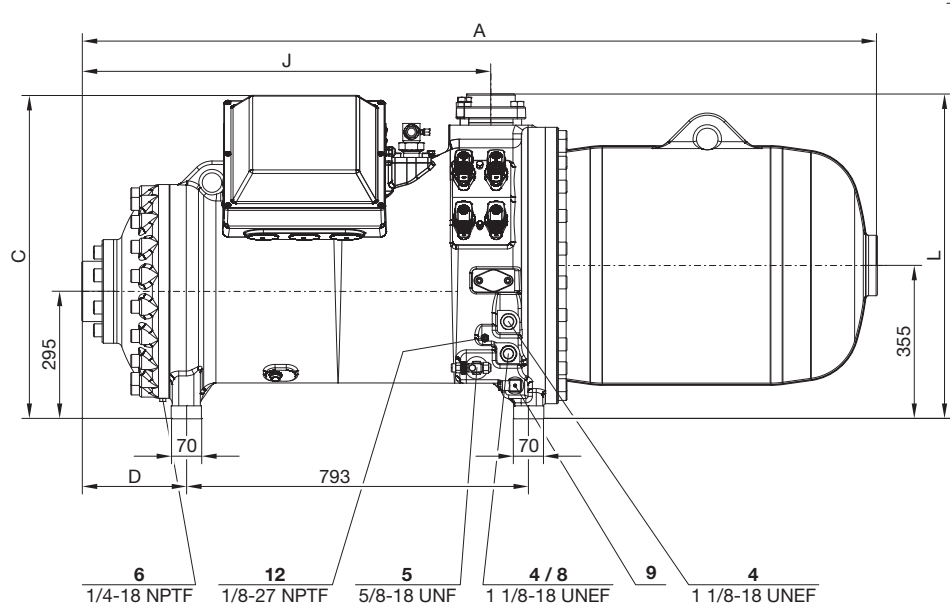
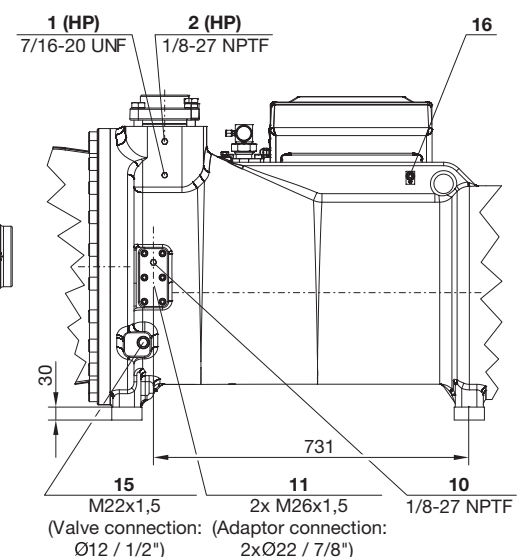
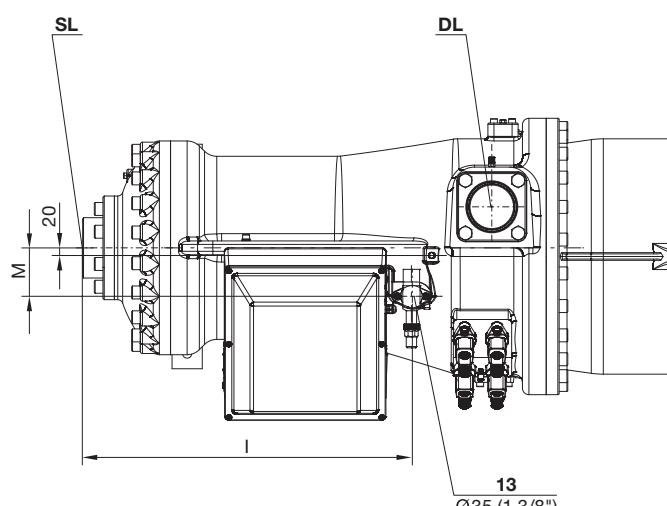
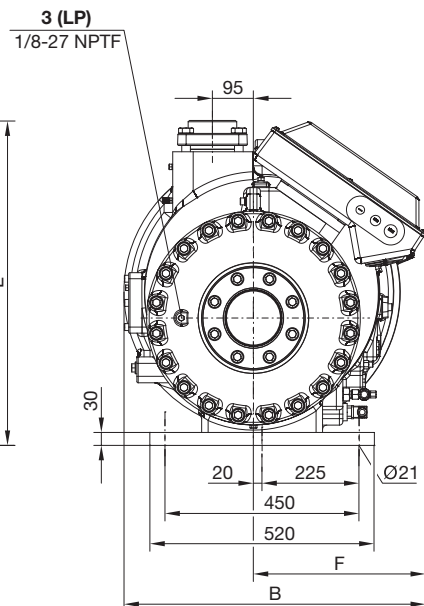
Drawing with optional ECO shut-off valve  
(position 13)

Représentation avec vanne d'arrêt d'ECO optionale  
(position 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

Position des raccords voir page 38

**Maßzeichnungen**
**CSH95**

**Dimensional drawings**
**Croquis cotés**


	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	I mm	J mm	L mm	M mm
<b>CSH9553</b>	1824	699	749	224	399	745	929	742	106
<b>CSH9563</b>									
<b>CSH9573</b>									
<b>CSH9583-210Y</b>	1842	699	749	242	399	764	948	752	113
<b>CSH9593-240Y</b>									
<b>CSH9583-280(Y)</b>	1869	699	749	269	399	791	975	752	113
<b>CSH9593-300(Y)</b>									
<b>CSH95103-280Y</b>	1955	756	821	269	456	791	975	758	113
<b>CSH95103-320(Y)</b>	1975	756	821	289	456	810	995	758	113
<b>CSH95113-320Y</b>									

Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil  
(Position 13)

Drawing with optional ECO shut-off valve  
(position 13)

Représentation avec vanne d'arrêt d'ECO optionale  
(position 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

Position des raccords voir page 38

2D-Zeichnungen im DXF-Format,  
3D-Zeichnungen im STP-Format

- sind auf der CD-ROM der BITZER Software enthalten
- können von der Internetseite herunter geladen werden:
  - [www.bitzer.de](http://www.bitzer.de)
  - [www.bitzer-corp.com](http://www.bitzer-corp.com)
  - Internetseiten der BITZER-Tochtergesellschaften

2D drawings in DXF format,  
3D drawings in STP format

- are part of the BITZER Software CD-ROM
- can be downloaded from the web site:
  - [www.bitzer.de](http://www.bitzer.de)
  - [www.bitzer-corp.com](http://www.bitzer-corp.com)
  - web sites of local BITZER subsidiaries

2D dessins en forme DXF,  
3D dessins en forme STP

- sont contenus dans le CD-ROM du BITZER Software
- peuvent être téléchargés du page web:
  - [www.bitzer.fr](http://www.bitzer.fr)
  - [www.bitzer-corp.com](http://www.bitzer-corp.com)
  - pages web des BITZER filiales dans locations différentes

#### Anschlusspositionen

- 1** Hochdruckanschluss (HP)
- 2** Zusätzlicher Hochdruckanschluss
- 3** Niederdruckanschluss (LP)
- 4** Ölschauglas
- 5** Ölserviceventil (Standard) / Anschluss für Ölausgleich (Parallelbetrieb)
- 6** Ölablassstopfen (Motorgehäuse)
- 8** Anschluss für opto-elektronischen Ölneiveauwächter (OLC-D1-S)
- 9** Ölheizung mit Tauchhülse (Standard)
- 10** Öldruckanschluss
- 11** Anschlüsse für externen Ölkühler (Adapter optional)
- 12** Öltemperaturfühler (PTC)
- 13** Anschluss für Economiser (ECO) (Absperrventil mit Pulsationsdämpfer optional)
- 14** Gewindebohrung für Rohrhalterung (Leitung für ECO oder LI)
- 15** Anschluss für Kältemittel Einspritzung (LI) (Absperrventil optional)
- 16** Erdungsschraube für Gehäuse

#### Connection positions

- 1** High pressure connection (HP)
- 2** Additional high pressure connection
- 3** Low pressure connection (LP)
- 4** Oil sight glass
- 5** Oil service valve (standard) / connection for oil equalisation (parallel operation)
- 6** Oil drain plug (motor housing)
- 8** Connection for opto-electronical oil level switch (OLC-D1-S)
- 9** Oil heater with sleeve (standard)
- 10** Oil pressure connection
- 11** External oil cooler connections (adaptor optional)
- 12** Oil temperature sensor (PTC)
- 13** Economiser connection (ECO) (shut-off valve with pulsation muffler optional)
- 14** Threaded bore for pipe support (line for ECO or LI)
- 15** Liquid injection connection (LI) (shut-off valve optional)
- 16** Earth screw for housing

**SL** Sauggasleitung  
**DL** Druckgasleitung

Maßangaben können Toleranzen entsprechend EN ISO 13920-B aufweisen.

**SL** Suction gas line  
**DL** Discharge gas line

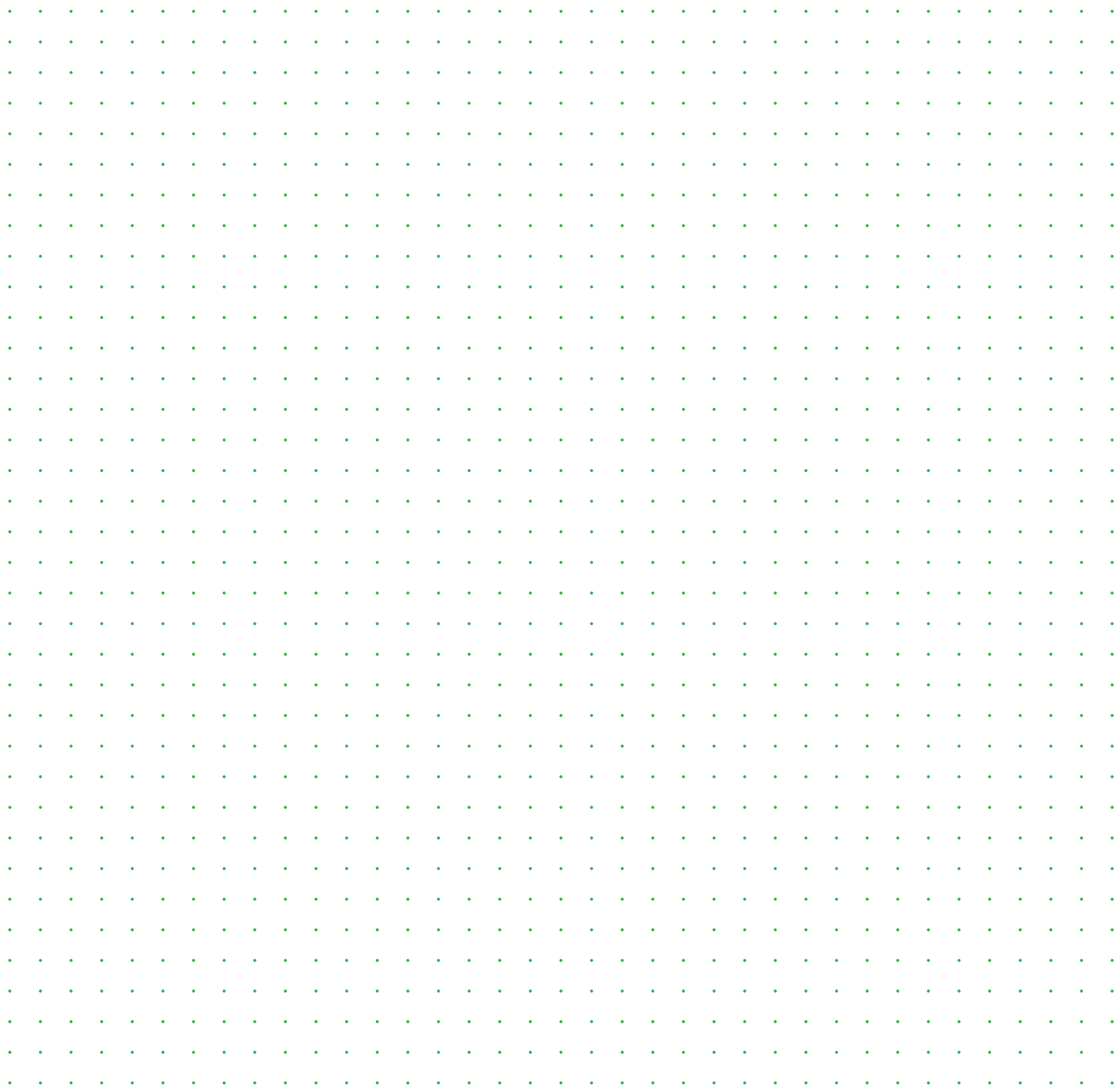
Dimensions can show tolerances according to EN ISO 13920-B.

#### Position des raccords

- 1** Raccord de haute pression (HP)
- 2** Raccord additionnel de haute pression
- 3** Raccord de basse pression (LP)
- 4** Voyant d'huile
- 5** Vanne de service d'huile (standard) / raccord pour égalisation d'huile (fonctionnement en parallèle)
- 6** Bouchon de vidange d'huile (carter moteur)
- 8** Raccord pour contrôleur de niveau d'huile opto-électronique (OLC-D1-S)
- 9** Réchauffeur d'huile avec doigt de gant (standard)
- 10** Raccord de pression d'huile
- 11** Raccords pour refroidisseur d'huile externe (adaptateur facultatif)
- 12** Sonde de température d'huile (CTP)
- 13** Raccord pour économiseur (ECO) (vanne d'arrêt avec amortisseur de pulsations facultative)
- 14** Trou taraudé pour support de tuyauterie (tuyauterie pour ECO ou LI)
- 15** Raccord pour injection de liquide (LI) (vanne d'arrêt facultative)
- 16** Vis de mise à la terre pour carter

**SL** Conduite du gaz d'aspiration  
**DL** Conduite du gaz de refoulement

Les dimensions peuvent présenter des tolérances conformément à EN ISO 13920-B.

**Notes**

**BITZER Kühlmaschinenbau GmbH**  
Eschenbrünnlestraße 15 // 71065 Sindelfingen // Germany  
Tel +49 (0)70 31 932-0 // Fax +49 (0)70 31 932-147  
[bitzer@bitzer.de](mailto:bitzer@bitzer.de) // [www.bitzer.de](http://www.bitzer.de)