



SEMI-HERMETIC

# COMPACT SCREW COMPRESSORS

HALBHERMETISCHE KOMPAKTSCHRAUBENVERDICHTER

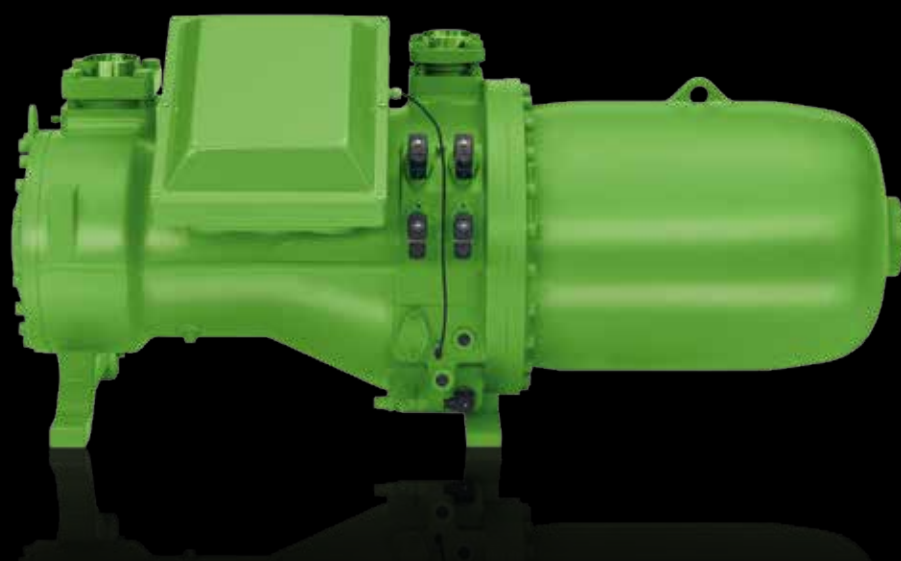
ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

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

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

СЕРИЯ CSH 65 // 75 // 85 // 95

CSH  
High Condensing



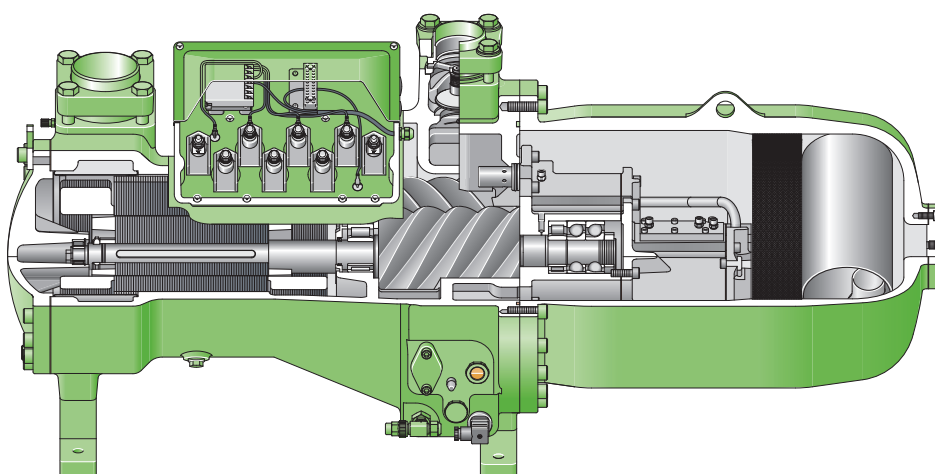
50 Hz // SP-171-3 RUS

Inhalt	Seite	Content	Page	Содержание	Стр.
<b>Attribute und technische Merkmale</b>	3	<b>Highlights and technical features</b>	3	<b>Отличительные и технические особенности</b>	3
<b>Die Leistungspalette</b>	6	<b>The capacity range</b>	6	<b>Модельный ряд</b>	6
<b>Neue Kältemittel mit niedrigem Treibhauseffekt</b>	8	<b>New refrigerants with low global warming potential</b>	8	<b>Новые хладагенты с низким потенциалом глобального потепления</b>	8
<b>Schallschutzauben</b>	8	<b>Sound insulation hoods</b>	8	<b>Шумогасящие кожухи</b>	8
<b>Einsatzgrenzen</b>	10	<b>Application limits</b>	10	<b>Области применения</b>	10
<b>Leistungsdaten</b>		<b>Performance data</b>		<b>Данные по производительности</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>Технические данные</b>	32
<b>Maßzeichnungen</b>	34	<b>Dimensional drawings</b>	34	<b>Чертежи с указанием размеров</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.

Серия компрессоров "CSH" основана на проверенной конструкции инновационных компактных винтовых компрессоров BITZER. Эти компрессоры усовершенствованы для работы в составе чиллеров с воздушным охлаждением и в тепловых насосах.



## 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.

## Отличительные и технические особенности

В дополнение к их известным особенностям компрессоры отличаются улучшенной энергоэффективностью при полной и частичной нагрузках. Кроме того, была расширена область применения в сторону низкой температуры конденсации и высоких соотношений давлений (для тепловых насосов) без компромисса касательно надежности. Таким образом, эта новинка расширяет международные стандарты эффективности для компактных винтовых компрессоров и соответствует требованиям сезонного энергопотребления при более высоких температурах. Результат этого – высокие значения коэффициентов ESEER/IPLV и SCOP.

Эти улучшения были достигнуты благодаря следующим мерам:

- Адаптация объемной степени сжатия (при полной и частичной нагрузках) для всего модельного ряда
- Уменьшение внутренних потерь от перетечек
- Оптимизация масляной системы
- Дополнительное охлаждение для экстремальных условий работы с помощью прямого впрыска хладагента или внешнего охлаждения масла с активным контролем протока масла.

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

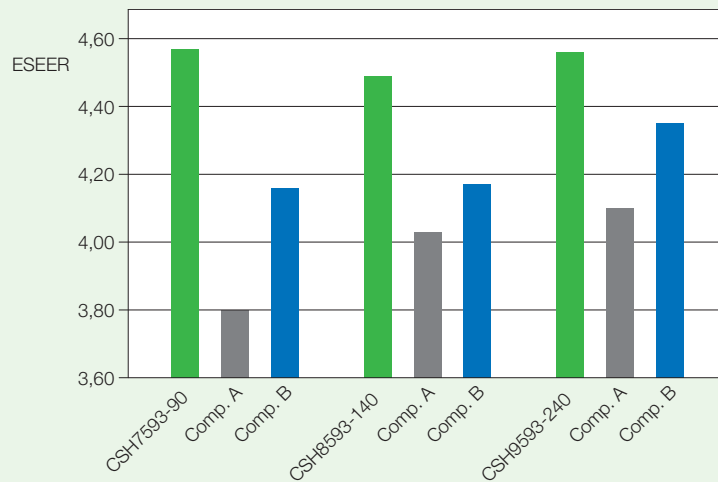
\* ESEER: European Seasonal Energy Efficiency Ratio  
 IPLV: Integrated Part Load Value (ARI 550/590)  
 SCOP: Seasonal Coefficient of Performance (heat pumps)

\* ESEER: Европейский коэффициент сезонной эффективности  
 IPLV: Интегрированный коэффициент при частичной нагрузке  
 SCOP: Сезонный коэффициент производительности (для тепловых насосов)

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%.

Следующий график показывает достойный пример сравнения эффективности (ESEER\*) для моделей CSH7593-90Y, CSH8593-140Y и CSH9593-240Y с компактными винтовыми компрессорами, предложенными на рынке. Это сравнение показывает преимущество серии CSH до 20%.



Vergleich von ESEER Daten – Basis für Vollast-Betriebspunkt:  
 $t_0$  3°C /  $t_c$  50°C /  $\Delta t_{th}$  5 K

Comparison of ESEER data – basis for operating point at full load:  
 $t_0$  3°C /  $t_c$  50°C /  $\Delta t_{th}$  5 K

Сравнение данных ESEER- основано на следующей рабочей точке при полной нагрузке:  
 $t_0$  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.

Расширение границ применения в сторону низкой степени сжатия (при частичной нагрузке) позволяет увеличить энергетический потенциал через снижение температуры конденсации используя изменение температуры окружающей среды.

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.

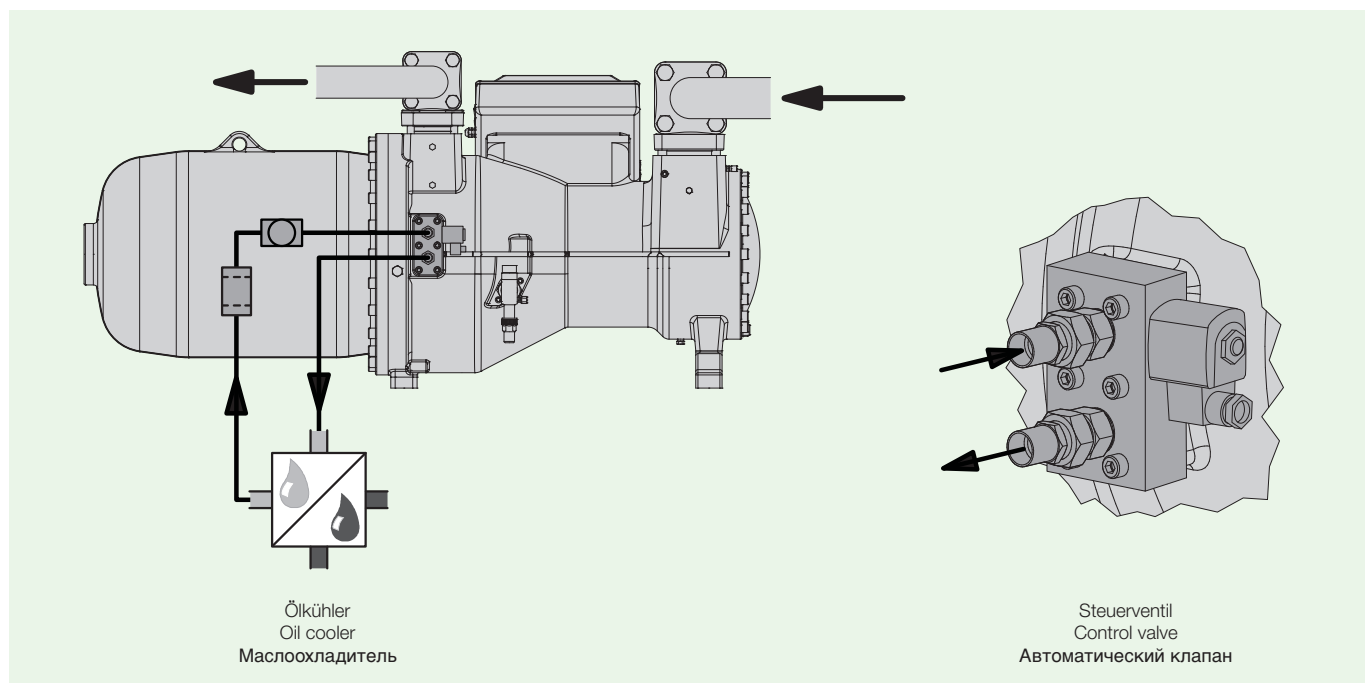
Neben einer weiterentwickelten, sehr einfach und preiswert anzuwendenden Methode zur direkten Kältemittelleinspritzung, können die Verdichter ebenfalls mit externem Ölkühler betrieben werden. Diese Betriebsweise erlaubt noch extremere Einsatzbedingungen bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit. Die 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.

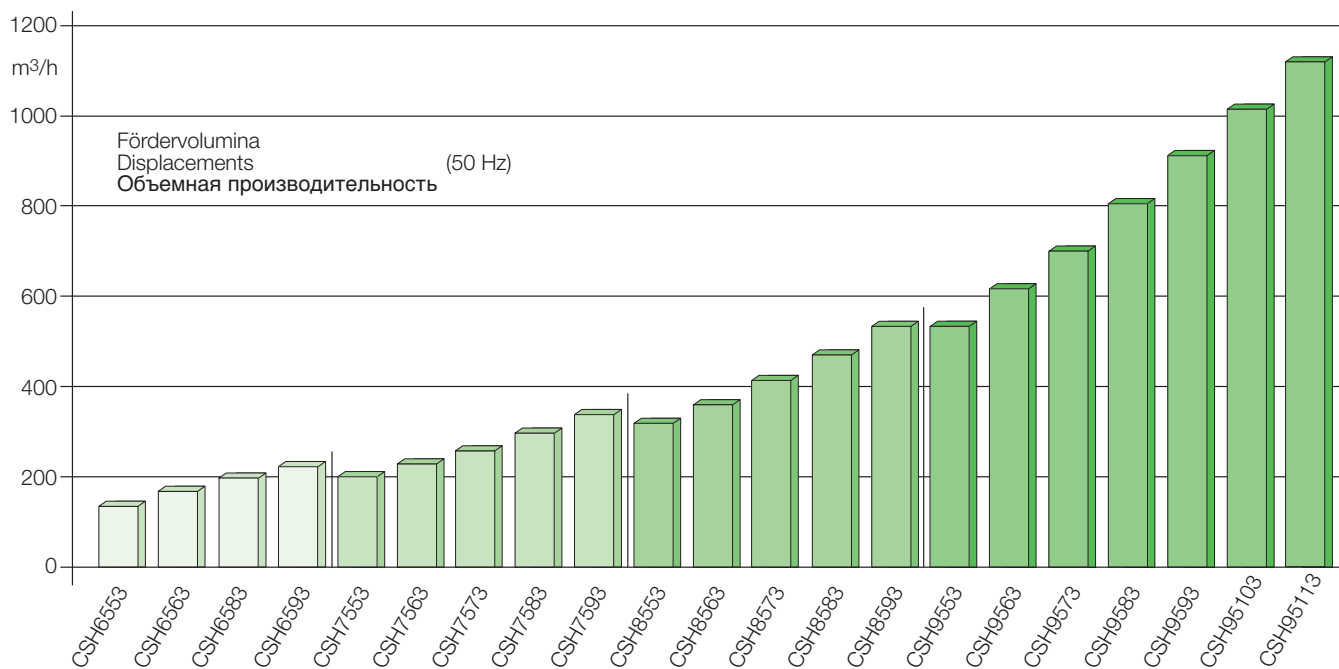
In heat pump applications using ambient air as heat source, the current series can be applied at even lower evaporation temperatures while maintaining high condensing temperatures as compared with common compact screws. In Economiser mode, very high efficiencies and an extremely flat performance characteristic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

В тепловых насосах, использующих окружающий воздух как источник тепла, новая серия может применяться при более низких температурах испарения. При работе в режиме Экономайзера достигается высокая эффективность и линейные характеристики производительности.

Помимо улучшенного, простого и недорогого метода прямого впрыска хладагента можно использовать внешний маслоохладитель. Этот режим позволяет работать с высокой эффективностью в более тяжелых условиях. Особенностью является адаптация расхода масла в режим работы с маслоохладителем. Это достигается установкой на компрессоре специального автоматического клапана с фланцевым подключением. Клапан активируется электрическим способом по необходимости. Следующий рисунок показывает расположение автоматического клапана на компрессоре и условную схему обвязки масляного контура.





### 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.

### Данные по производительности

Данные по производительности соответствуют европейскому стандарту EN 12900 при частоте 50 Hz.

Температуры испарения и конденсации соответствуют «точке росы» (насыщенный пар).

### Контрольные точки по давлению всасывания и нагнетания

Позиции присоединений 1 (HP) и 3 (LP) на компрессоре (см. чертеж с указанием размеров). Потери давления на запорных клапанах и на обратном клапане не учитываются. Это общемировое правило для компактных винтовых компрессоров, т.к. заводы изготовители чиллеров часто не устанавливают запорных клапанов, а обратный клапан могут предусматривать как внешний элемент на линии нагнетания. Для правильного сравнения данных по производительности компактных винтовых компрессоров, этот стандарт также был принят для винтовых компрессоров серии CSH.

## 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.

## Переохлаждение жидкости

Все данные приводятся **без** учета переохлаждения жидкости. Поэтому приводимые данные по холодопроизводительности и холодильному коэффициенту (COP), существенно отличаются в меньшую сторону от данных, соответствующих переохлаждению 5 и 8.3 К.

## Работа с экономайзером

Данные для работы с экономайзером представлены с учетом переохлаждения жидкости. В соответствии с EN 12900 температура жидкости определена на 5 К выше температуры насыщения (точка росы с R407C) на входе в экономайзер ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ ).

## Индивидуальные режимы работы

Для более точного подбора компрессора с возможностью ввода индивидуальных исходных данных можно обратиться к BITZER Software. Полученные результаты включают все важные параметры компрессора и дополнительных компонентов, области применения, технические данные и чертежи с указанием размеров. Более того, можно создать листы данных, которые в свою очередь можно либо распечатать, либо экспорттировать в pdf-файл, либо перенести в другую программу (например, Excel) для последующего использования.

## 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

## Условное обозначение

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

Полугерметичный компактный винтовой компрессор

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

Размер корпуса

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

Код объемной производительности

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

Исполнение компрессора

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

Условное обозначение мощности мотора

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

Заправка масла (полиэфирное масло)

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

Код мотора

## 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.

## Новые хладагенты с низким потенциалом глобального потепления

Версии компактных винтовых компрессоров серии CSH и CSW для R134a теперь могут работать с новыми хладагентами с низким воздействием на глобальное потепление (GWP). Эти хладагенты являются важными инструментами для достижения сокращения выбросов по ЕС Регулированию 517/2014 и подобным сценариям, находящимся в стадии разработки по всему миру.

Ненасыщенные фтористые водороды (HFO) R1234yf и R1234ze, два варианта тетрафторпропена, играют ведущую роль в этом процессе. Они могут быть применены в качестве отдельных веществ или в качестве компонентов в смесях – также см. области применения.

Чистые хладагенты R1234yf и R1234ze являются воспламеняющимися, A2L в соответствии с ISO 817. Для воспламеняющихся хладагентов оценка риска для системы должна учитывать воспламеняемость. Система должна соответствовать национальным и местным нормативам. Компрессоры не предназначены для работы во взрывоопасных зонах. Смеси R450A и R513A близки к R134a по своим характеристикам и производительности и также не воспламеняются. Их можно применять с теми же мерами по обеспечению безопасности системы, как с R134a.

Доп. информацию по этим хладагентам можно найти в Обзоре хладагентов A-501.

Данные по производительности для всей области применения доступны в BITZER Software.

## Schallschutzhäuben

### 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

## Шумогасящие кожухи

### Значительное снижение шума

- На 4..12 dB(A), в зависимости от модели компрессора и от конфигурации всей системы
- Эффективны во всем диапазоне частот

### Легко устанавливаются и снимаются

- Гибкий материал
- Крепление с помощью застежек Velcro
- Адаптированы для корпусов всех серий

## 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 entflambar (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.



## Простота в обслуживании

- Легкий доступ к смотровым стеклам и ко всем присоединениям
- Съемные элементы, например, для
  - Клеммной коробки
  - Эл. магнитных клапанов регулирования производительности
  - Маслоохладителя
- Трубопроводы и кабели можно проложить в любом месте

## Испытанный и проверенный звукоглощающий материал

- Крепкий
- Водоотталкивающий
- Трудно воспламеняется (класс B1 согласно DIN 4201)
- Для хладагентов группы безопасности A1

## Диапазон применения

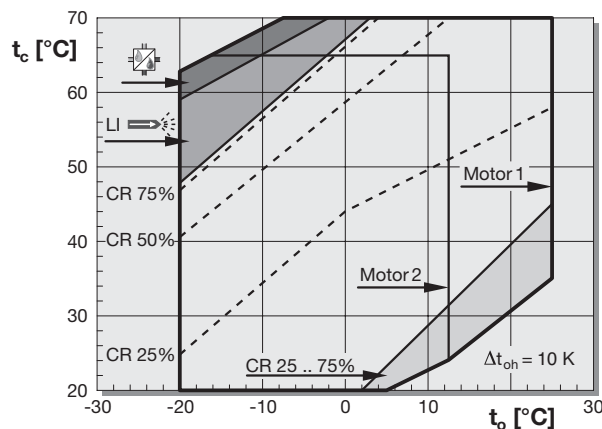
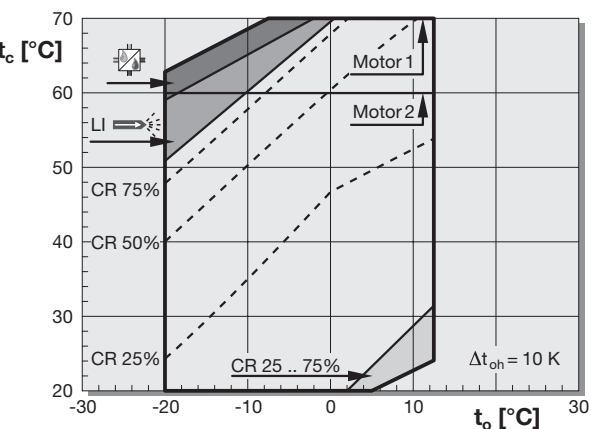
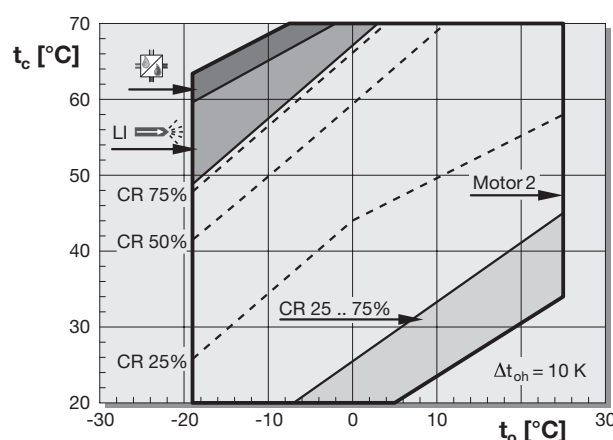
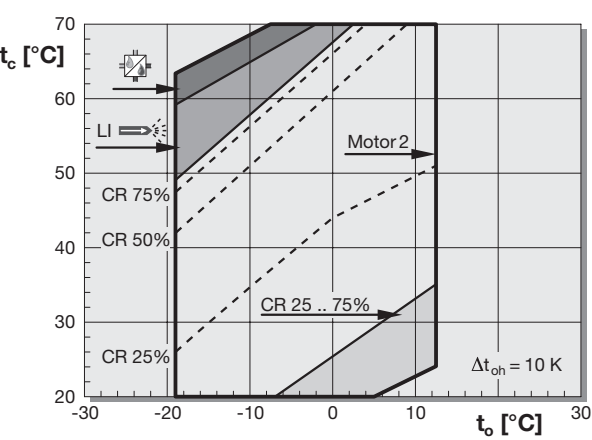
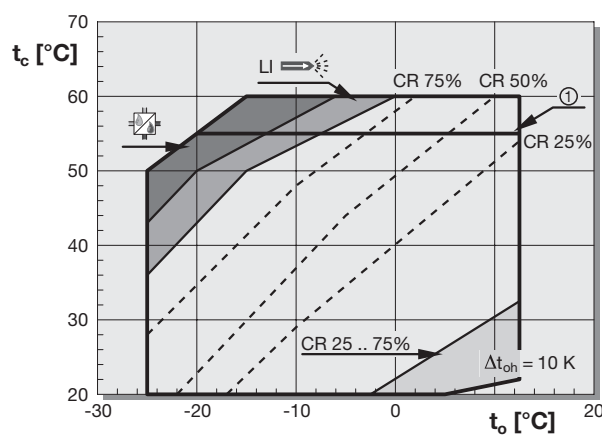
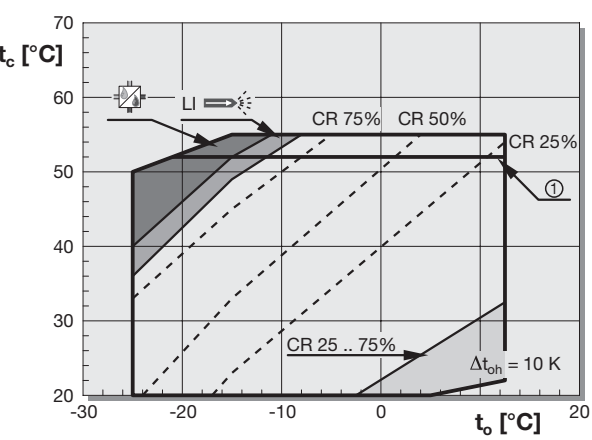
- Для всех областей применения
- В зависимости от рабочей точки, температурные пределы для регулирования производительности или доп. охлаждения могут находиться при более низких температурах конденсации
- Для наружной установки требуется защитный кожух от атмосферных воздействий или кровля

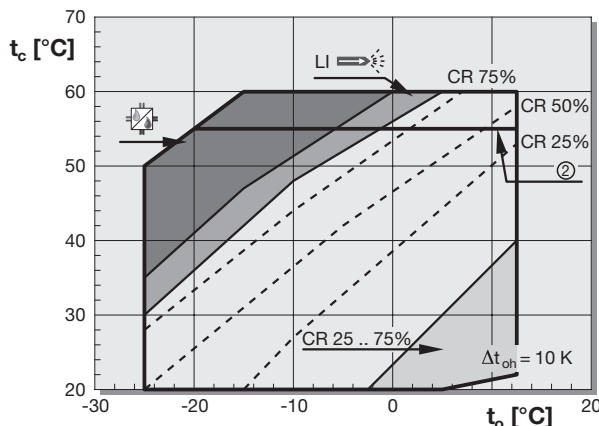
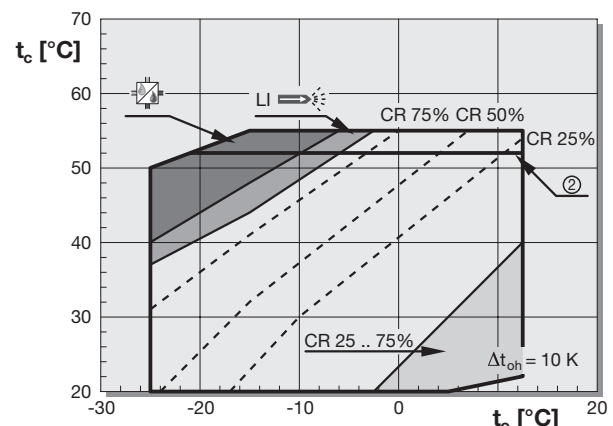
## Пространство для монтажа

В самой высокой точке и по бокам, толщина шумогасящего кожуха составляет около 40 mm. Кожух закрывает весь компрессор. Для монтажа рекомендуется свободное пространство, около 100 mm.

Шумогасящий кожух может устанавливаться в условиях ограниченного пространства и даже тогда, когда трубопроводы уже подключены.

Verdichterserie Compressor series Компрессор серия	Schallreduktion Sound reduction Снижение уровня	Gewicht Weight Вес	Teilenummer Part number Номер для заказа
<b>CS.65</b>	.. 10 dB(A) шума	40 kg	377 907 05
<b>CS.75</b>	.. 10 dB(A) шума	45 kg	377 907 04
<b>CS.85</b>	.. 10 dB(A) шума	50 kg	377 907 02
<b>CS.95</b>	.. 8 dB(A) шума	60 kg	377 907 01
<b>CSV.2</b>	.. 12 dB(A) шума	45 kg	377 907 03
<b>CSV.3</b>	.. 10 dB(A) шума	50 kg	377 908 01

**Einsatzgrenzen**
**Application limits**
**Области применения**
**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 Öl Kühlung) 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.

**Пояснения по областям применения**

Температурные ограничения при регулировании производительности (CR) и при дополнительном охлаждении (впрыск жидкости или внешний маслокохладитель) зависят от типа компрессора.

Максимальная температура конденсации может быть ограничена в зависимости от типа компрессора.

**Расширенные области применения**

допускаются в зависимости от проекта самой системы.

Тем не менее, это должно быть индивидуально согласовано с 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

**Обозначения**

- t<sub>o</sub> Temperature of evaporation (°C)
- t<sub>c</sub> Temperature of condensation (°C)
- Δt<sub>oh</sub> Superheat of suction gas
- Regulation of capacity 25 .. max. 75%
- Requires liquid injection or external oil cooling  
At partial load operation the respective application limits (CR 75%, CR 50%, and CR 25%) may be increased by 5 K in the condensation temperature, however up to the full load limits.
- Requires external oil cooling
- \* Types of compressors see page 32
- ① Max. condensation temperature for CSH8583Y, CSH8593Y, CSH9593Y and CSH95103Y
- ② Max. condensation temperature for CSH8583, CSH8593, CSH9583, CSH9593 and 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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	$Q_o$	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		$P_e$	[kW]
					Verdampfungstemperatur °C	Evaporation temperature °C		
↓					10	5	0	-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
CSH6563-40Y	40	Q P	131400 25,7	108200 24,5	88300 23,5	71200 22,6	56700 21,9	44400 21,4
	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
CSH6583-50Y	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
	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
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 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
	50	Q P	131900 35,2	106700 33,8	85400 32,8	67500 31,8	52400 31,0	40000 30,2
CSH7553-50Y	60	Q P	109900 42,7	88100 41,4	69700 40,3	54400 39,4	41700 38,5	31300 37,5
	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
CSH7563-60Y	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
	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
CSH7583-80Y	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
	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
CSH7593-90Y	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 46,4	202000 44,5	164600 42,9	132600 41,5	105400 40,4	82400 39,6
	50	Q P	217700 55,7	177500 53,9	143200 52,4	113900 51,0	89100 49,8	68200 48,8
CSH8553-80Y	60	Q P	187400 68,4	151200 66,7	120200 65,1	94000 63,6	71900 62,2	53400 60,9
	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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity	$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption				$P_e$ [kW]	
				Холодопроизводительность		Потребляемая мощность			
				↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporation temperature °C	Температура испарения С		
CSH8583-125Y	30	Q	408800	338300	277600	225800	181600	144300	
	30	P	57,8	54,8	52,2	50,1	48,6	47,6	
	40	Q	368100	303100	247300	199600	159200	125000	
	40	P	67,6	64,8	62,4	60,5	58,9	57,7	
	50	Q	323700	264800	214300	171400	135100	104600	
	50	P	81,1	78,5	76,2	74,2	72,4	71,0	
CSH8593-140Y	60	Q	276400	224200	179700	141900	110100	83500	
	60	P	99,6	97,1	94,7	92,5	90,5	88,7	
	30	Q	465300	385100	316000	257000	206800	164300	
	30	P	65,8	62,3	59,4	57,1	55,3	54,1	
	40	Q	419000	345000	281400	227200	181200	142300	
	40	P	77,0	73,8	71,1	68,8	67,0	65,6	
CSH9553-180Y	50	Q	368500	301400	244000	195100	153800	119000	
	50	P	92,3	89,4	86,8	84,4	82,4	80,8	
	60	Q	314600	255200	204500	161500	125300	95000	
	60	P	113,3	110,5	107,8	105,3	103,1	101,0	
	30	Q	468300	388600	319700	260400	209500	165700	
	30	P	68,0	64,2	61,4	59,5	58,0	56,7	
CSH9563-160Y	40	Q	423100	349000	285000	229900	182500	141600	
	40	P	76,9	74,9	72,9	70,8	68,8	66,9	
	50	Q	371200	303800	245700	195700	152800	116000	
	50	P	92,6	90,8	88,7	86,3	84,0	81,7	
	60	Q	314200	254500	203200	159300	121800	89800	
	60	P	113,2	110,9	108,5	106,0	103,5	101,0	
CSH9573-180Y	30	Q	549600	456000	375300	305700	246000	194700	
	30	P	78,2	73,8	70,6	68,4	66,7	65,1	
	40	Q	496700	409800	334700	270100	214500	166600	
	40	P	88,4	86,1	83,8	81,4	79,1	76,9	
	50	Q	436000	357000	288800	230200	179900	136700	
	50	P	106,5	104,4	101,9	99,2	96,5	94,0	
CSH9573-180Y	60	Q	369400	299400	239200	187700	143700	106200	
	60	P	130,1	127,5	124,8	121,9	119,0	116,1	
	30	Q	632100	522300	428100	347800	279800	222500	
	30	P	85,5	81,8	78,7	76,2	73,9	71,5	
	40	Q	580500	476500	387600	312100	248500	195200	
	40	P	102,1	98,1	94,9	92,0	89,4	86,7	
CSH9583-210Y	50	Q	511300	417200	337100	269300	212400	165000	
	50	P	120,9	116,9	113,5	110,6	107,8	104,9	
	60	Q	432600	351100	281800	223500	174600	134100	
	60	P	144,8	140,8	137,5	134,6	131,8	128,9	
	30	Q	725618	602524	496583	405849	328537	263022	
	30	P	97,0	93,7	90,5	87,5	84,7	82,1	
CSH9583-210Y	40	Q	658397	544178	446004	362034	290584	230121	
	40	P	115,4	112,1	108,8	105,6	102,4	99,5	
	50	Q	585135	480476	390715	314125	249131	194299	
	50	P	139,5	135,9	132,3	128,6	124,9	121,2	
	60	Q	505983	411758	331224	262778	204958	156434	
	60	P	169,1	165,0	160,8	156,4	151,8	147,3	
CSH9593-240Y	30	Q	824430	684582	564224	461143	373312	298884	
	30	P	109,7	105,9	102,3	98,9	95,7	92,8	
	40	Q	748080	618321	506791	411397	330229	261543	
	40	P	130,5	126,7	123,0	119,3	115,8	112,4	
	50	Q	664890	545994	444023	357016	283183	220895	
	50	P	157,7	153,6	149,5	145,3	141,2	137,0	
CSH95103-280Y	60	Q	575027	467984	376496	298741	233056	177932	
	60	P	191,2	186,5	181,7	176,7	171,6	166,5	
	30	Q	893332	740616	609272	496891	401268	320397	
	30	P	124,0	121,1	117,9	114,5	111,2	108,1	
	40	Q	809976	668140	546364	442361	354043	279511	
	40	P	153,2	147,5	142,5	138,1	134,2	130,7	
CSH95113-320Y	50	Q	718561	588209	476577	381507	301031	233359	
	50	P	182,9	176,6	171,0	166,0	161,5	157,3	
	60	Q	618756	500945	400457	315270	243538	183587	
	60	P	218,0	212,0	206,0	201,0	195,6	191,1	
	30	Q	976714	809696	665927	542768	437803	348830	
	30	P	129,3	127,9	125,4	122,1	118,3	114,3	
CSH95113-320Y	40	Q	885831	730507	597053	482970	385971	303976	
	40	P	161,7	156,4	151,4	146,7	142,5	138,9	
	50	Q	786268	644379	522832	419282	331588	257803	
	50	P	194,5	188,0	182,1	177,1	173,4	171,2	
	60	Q	679476	552578	444319	352519	275197	210549	
	60	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:  
Kältemitteleinspritzung oder externe Ölkuhlung

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.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

- ① Данные действительны для компрессоров с мотором версии 2. Для высоких температур конденсации может потребоваться мотор версии 1. Области применения см. на стр. 10, данные по производительности см. в BITZER Software.

**Для работы с R134a требуется полизэфирное масло BSE170**

Дополнительное охлаждение:  
Впрыск жидкости или внешнее охлаждение масла

Предварительные данные.

**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>

**Данные по производительности 50 Hz**  
при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости<sup>①</sup>

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verfl.- temp. Cond. temp. Темп. конд. ②	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		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	50100 16,7		
	40	Q P	117400 22,5	99900 22,2	84100 21,7	70000 21,2	57300 20,7	46000 20,1		
	50	Q P	110200 28,0	93100 27,4	77700 26,8	63900 26,0	51500 25,3	40400 24,6		
	60	Q P	100300 34,8	83800 34,0	69000 33,1	55900 32,3	44200 31,5	33800 30,8		
	30	Q P	148900 22,5	127500 22,1	108100 21,5	90600 21,0	75200 20,6	61700 20,2		
	40	Q P	142900 28,0	121600 27,2	102600 26,4	85600 25,7	70500 24,9	57100 24,3		
CSH6563-40Y	50	Q P	133900 34,1	113500 33,3	95100 32,4	78700 31,5	64000 30,6	50900 29,8		
	60	Q P	122600 42,1	103200 41,2	85700 40,3	70100 39,4	56100 38,7	43500 38,1		
	30	Q P	173600 24,0	148500 23,9	125600 23,6	105200 23,2	87100 22,7	71000 22,1		
	40	Q P	165700 30,4	140800 29,8	118600 29,2	98700 28,5	81100 27,7	65500 26,9		
	50	Q P	154200 37,7	130300 36,8	108800 35,9	89800 34,9	73000 33,9	58300 33,0		
	60	Q P	139700 46,5	117000 45,4	96800 44,2	79200 43,1	63900 42,1	50600 41,1		
CSH6583-50Y	30	Q P	191200 26,0	164300 26,1	139300 25,8	116700 25,4	96700 24,9	78900 24,3		
	40	Q P	183400 33,1	156000 32,6	131400 32,0	109600 31,3	90100 30,5	72900 29,6		
	50	Q P	170700 41,2	144300 40,3	120700 39,4	99700 38,4	81100 37,4	64800 36,4		
	60	Q P	154700 51,0	129700 49,8	107400 48,7	87800 47,5	70800 46,4	56100 45,3		
	30	Q P	176100 26,2	149300 25,5	125300 24,8	104100 24,2	85400 23,6	69100 22,9		
	40	Q P	168100 32,6	141700 31,7	118200 30,8	97500 30,0	79400 29,1	63600 28,2		
CSH6593-60Y	50	Q P	155800 40,7	130500 39,5	108100 38,4	88500 37,3	71300 36,2	56600 35,1		
	60	Q P	140000 50,7	116400 49,3	95600 47,9	77600 46,5	62000 45,2	48800 43,9		
	30	Q P	203400 29,5	172900 28,7	145200 28,0	120700 27,4	99000 26,7	80200 26,0		
	40	Q P	194400 36,8	163900 35,8	136800 34,8	112900 33,9	92000 33,0	73800 32,0		
	50	Q P	180000 45,8	150900 44,6	125100 43,4	102400 42,2	82600 41,0	65600 39,8		
	60	Q P	161600 57,1	134400 55,6	110500 54,1	89700 52,7	71800 51,2	56500 49,7		
CSH7553-50Y	30	Q P	194900 31,9	164000 31,2	136400 30,5	112000 29,9	90700 29,2	80200 29,2		
	40	Q P	219200 40,9	184900 39,8	154500 38,8	127600 37,9	104000 36,9	83500 35,9		
	50	Q P	202900 51,0	170200 49,7	141200 48,4	115700 47,2	93400 45,9	74200 44,6		
	60	Q P	182100 63,5	151600 62,0	124700 60,4	101200 58,9	81000 57,3	63800 55,7		
	30	Q P	260900 38,1	223300 36,8	189100 35,6	158600 34,5	131600 33,9	107900 33,6		
	40	Q P	253500 47,7	215100 46,3	180900 44,8	150600 43,4	123700 42,2	102000 41,2		
CSH7583-80Y	50	Q P	238200 58,7	200700 57,2	167400 55,5	137800 53,7	111900 52,0	89400 50,4		
	60	Q P	216200 72,9	180400 71,3	148800 69,4	121200 67,4	97300 65,3	76800 63,2		
	30	Q P	249800 41,0	211900 39,7	177800 38,6	147600 38,0	121100 37,8	107900 37,8		
	40	Q P	283600 53,2	240800 51,6	202600 50,1	168700 48,6	138800 47,3	112500 46,3		
	50	Q P	266300 65,4	224600 63,9	187400 62,1	154400 60,2	125400 58,4	100200 56,6		
	60	Q P	241700 81,4	201800 79,8	166500 77,8	135600 75,6	108800 73,3	85800 71,1		
CSH7593-90Y	30	Q P	281400 41,7	240900 40,8	204200 39,8	171500 38,8	142500 37,9	116900 37,2		
	40	Q P	272400 51,9	231600 50,7	195100 49,5	162700 48,2	133800 47,0	108400 45,8		
	50	Q P	258800 64,9	218700 63,4	182700 61,8	150700 60,1	122300 58,5	97400 56,9		
	60	Q P	240700 81,7	201500 79,8	166400 77,7	135400 75,5	108100 73,4	84300 71,5		
	30	Q P	318100 46,3	272800 45,5	231500 44,5	194500 43,4	161700 42,5	132700 41,8		
	40	Q P	308200 57,8	262200 56,6	221000 55,3	184300 54,0	151800 52,7	123000 51,5		
CSH8563-90Y	50	Q P	292600 72,4	247300 70,8	206800 69,1	170700 67,4	138600 65,6	110400 63,9		
	60	Q P	271800 91,2	227700 89,2	188200 86,9	153200 84,7	122400 82,4	95500 80,3		
	30	Q P	314400 50,5	267000 49,5	224400 48,4	186700 47,5	153600 46,7	132700 46,7		
	40	Q P	357400 64,1	303900 62,9	256000 61,5	213600 60,1	176100 58,8	143300 57,6		
	50	Q P	335200 80,3	283700 78,8	237700 77,0	196900 75,1	160900 73,3	129400 71,5		
	60	Q P	305300 101,4	257300 99,3	214300 97,0	176200 94,5	142800 92,0	113900 89,6		

**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>

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости<sup>①</sup>

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				P <sub>e</sub> [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C			
				10	5	0	-5		
CSH8583-125Y	30	Q P	416200 59,2	356100 58,0	301300 56,6	252500 55,2	209400 54,0	171600 53,0	
	40	Q P	398700 73,5	338600 71,9	285000 70,1	237400 68,3	195300 66,6	158300 65,1	
	50	Q P	373100 91,6	315200 89,6	263500 87,3	217500 84,9	177100 82,6	141900 80,5	
	60	Q P	340800 114,9	285500 112,2	236500 109,2	193500 106,3	156100 103,5	123800 100,9	
	30	Q P	399200 64,8	338200 63,4	283500 61,9	235200 60,6	192800 59,6		
	40	Q P	446900 82,1	379600 80,4	319500 78,5	266200 76,6	219100 74,8	177700 73,2	
CSH8593-140Y	50	Q P	417800 102,4	353000 100,2	295200 97,8	243700 95,3	198400 92,8	159000 90,5	
	60	Q P	381200 128,5	319500 125,6	264600 122,5	216300 119,3	174500 116,2	138300 113,4	
	30	Q P	485000 71,1	414500 69,0	350800 67,4	294000 66,0	243300 64,7	198100 63,3	
	40	Q P	463800 85,0	393900 84,0	331200 82,5	275000 80,4	224600 78,1	179700 75,7	
	50	Q P	431800 105,9	364000 104,4	303100 101,9	248700 99,0	200500 95,9	157900 93,0	
	60	Q P	389100 131,7	324800 128,9	267800 125,6	217600 122,3	173400 118,9	134300 115,7	
CSH9553-180Y	30	Q P	559400 79,9	479000 77,8	405600 76,1	339900 74,6	281400 73,3	229200 71,8	
	40	Q P	535600 95,7	454800 94,7	382500 93,1	317700 91,0	259600 88,4	207800 85,8	
	50	Q P	498000 119,3	420000 117,7	349800 115,2	287000 112,0	231400 108,6	182300 105,4	
	60	Q P	448500 148,4	374400 145,4	308500 141,9	250600 138,2	199800 134,6	154900 131,1	
	30	Q P	559400 84,9	479000 83,6	405600 82,1	339900 80,3	281400 78,1	229200 71,8	
	40	Q P	535600 95,7	454800 94,7	382500 93,1	317700 91,0	259600 88,4	207800 85,8	
CSH9563-160Y	50	Q P	498000 119,3	420000 117,7	349800 115,2	287000 112,0	231400 108,6	182300 105,4	
	60	Q P	448500 148,4	374400 145,4	308500 141,9	250600 138,2	199800 134,6	154900 131,1	
	30	Q P	540700 84,9	456500 83,6	456500 82,1	381600 80,3	315900 78,1	258600 71,8	
	40	Q P	616600 108,4	520900 106,1	436300 103,8	361800 101,4	296400 98,7	239500 95,6	
	50	Q P	574200 132,9	482600 129,7	401400 126,5	330000 123,2	267900 119,8	215000 116,2	
	60	Q P	515500 162,6	430600 158,4	356000 154,4	291400 150,7	236100 147,0	188900 143,2	
CSH9573-180Y	30	Q P	614493 95,8	520861 94,9	436840 94,9	381600 92,1	362849 90,3	297905 88,6	
	40	Q P	688516 121,1	584222 119,7	491489 117,6	409331 114,9	336671 111,7	273002 108,2	
	50	Q P	643466 151,4	542366 148,8	452168 145,3	372318 141,1	302793 136,8	243087 132,4	
	60	Q P	585153 186,9	487865 182,5	402386 177,5	328521 172,3	264917 167,0	209921 161,6	
	30	Q P	614493 105,5	520861 103,8	436840 103,8	381600 101,6	362849 99,1	297905 88,6	
	40	Q P	769701 134,3	654069 133,2	550501 131,0	458848 128,2	377822 124,8	306580 121,2	
CSH9593-240Y	50	Q P	719960 168,3	607301 165,7	506896 162,1	417735 157,8	339642 153,0	272423 148,2	
	60	Q P	655278 208,0	546865 204,0	450977 198,3	367781 192,6	296311 186,8	234833 180,9	
	30	Q P	754506 123,3	636582 122,7	531473 120,8	531473 118,3	439284 115,4	358613 111,4	
	40	Q P	843736 158,6	712600 155,2	596528 151,6	493977 147,8	403753 143,8	325547 139,8	
	50	Q P	782572 194,6	655447 189,3	542527 183,8	443547 178,4	358333 173,3	285625 168,6	
	60	Q P	703278 235,0	581573 229,0	475857 222,0	385101 216,0	307191 211,0	239934 205,0	
CSH95103-280Y	30	Q P	754506 123,3	636582 122,7	531473 120,8	531473 118,3	439284 115,4	358613 111,4	
	40	Q P	843736 158,6	712600 155,2	596528 151,6	493977 147,8	403753 143,8	325547 139,8	
	50	Q P	782572 194,6	655447 189,3	542527 183,8	443547 178,4	358333 173,3	285625 168,6	
	60	Q P	703278 235,0	581573 229,0	475857 222,0	385101 216,0	307191 211,0	239934 205,0	
	30	Q P	688907 129,1	636582 127,7	531473 125,6	531473 124,9	439295 121,4	357038 121,4	
	40	Q P	909827 166,1	769516 163,7	644470 160,4	534057 156,6	436676 152,6	351562 148,6	
CSH95113-320Y	50	Q P	845787 206,0	710248 201,0	589724 196,0	483375 190,8	391103 186,4	312300 183,6	
	60	Q P	764546 252,0	635500 245,0	522495 238,0	425263 233,0	342113 229,0	270749 229,0	
	30	Q P	688907 129,1	636582 127,7	531473 125,6	531473 124,9	439295 121,4	357038 121,4	
	40	Q P	909827 166,1	769516 163,7	644470 160,4	534057 156,6	436676 152,6	351562 148,6	

**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 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.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

- ① Работа с экономайзером: Данные по производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Данные действительны для компрессоров с мотором версии 2. Для высоких температур конденсации может потребоваться мотор версии 1. Области применения см. на стр. 10, данные по производительности см. в BITZER Software.

**! Для работы с R134a требуется полиэфирное масло BSE170**

Дополнительное охлаждение:  
Впрыск жидкости или внешнее охлаждение масла

Предварительные данные.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	$Q_o$	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		$P_e$ [kW]		
					↓	Verdampfungstemperatur °C 10      5      0	Evaporation temperature °C -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.

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

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

**Данные по производительности** для индивиду-  
альных начальных условий см. в BITZER Software.

① Данные действительны для компрессоров с  
мотором версии 2. Для высоких температур  
конденсации может потребоваться мотор  
версии 1. Области применения см. на стр. 10,  
данные по производительности см. в BITZER  
Software.

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

Vorläufige Daten.

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

Tentative data.

**! Для работы с R1234yf требуется полиэфирное  
масло BSE170**

Pредварительные данные.

**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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		$P_e$ [kW]		
				Verdampfungstemperatur °C				
				10	5	0	-5	
Тип компрессора ②	Темп. конд. °C	↓	$Q_o$ [Watt]	Evaporation temperature °C	Temperatura испарения С	$P_e$ [kW]	-10	
							-15	
<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.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

- ① Работа с экономайзером: Данные по производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Данные действительны для компрессоров с мотором версии 2. Для высоких температур конденсации может потребоваться мотор версии 1. Области применения см. на стр. 10, данные по производительности см. в BITZER Software.

**Для работы с R1234yf требуется полиэфирное масло BSE170**

Предварительные данные.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		P <sub>E</sub> [kW]
					↓	Verdampfungstemperatur °C 10      5      0	
<b>CSH6553-35Y</b>	40		Q	80034	65797	53563	26499
			P	15,4	15,0	14,5	13,5
<b>CSH6563-40Y</b>	40		Q	99351	81948	67015	34105
			P	19,2	18,4	17,8	16,8
<b>CSH6583-50Y</b>	40		Q	114790	94530	77169	39203
			P	21,0	20,4	20,0	18,7
<b>CSH6593-60Y</b>	40		Q	129510	106850	87063	44229
			P	23,4	22,8	22,3	20,9
<b>CSH7553-50Y</b>	40		Q	114470	93562	75719	37205
			P	22,3	21,4	20,7	19,2
<b>CSH7563-60Y</b>	40		Q	134750	110180	89215	43955
			P	25,7	24,7	23,9	22,1
<b>CSH7573-70Y</b>	40		Q	156550	127430	102580	48899
			P	30,0	29,5	28,5	24,9
<b>CSH7583-80Y</b>	40		Q	176410	145180	118460	60280
			P	33,2	31,8	30,6	28,6
<b>CSH7593-90Y</b>	40		Q	200920	165360	134920	68657
			P	37,8	36,2	34,9	32,6
<b>CSH8553-80Y</b>	40		Q	185320	152340	124120	62739
			P	35,0	33,8	33,0	31,3
<b>CSH8563-90Y</b>	40		Q	213470	175500	143010	72353
			P	39,9	38,5	37,6	35,7
<b>CSH8573-110Y</b>	40		Q	251180	206700	168660	85952
			P	45,3	43,8	42,7	40,6
<b>CSH8583-125Y</b>	40		Q	277760	228710	186730	95385
			P	51,1	49,3	48,0	45,5
<b>CSH8593-140Y</b>	40		Q	316180	260340	212560	108580
			P	58,1	56,1	54,7	51,9
<b>CSH9563-160Y</b>	40		Q	369060	304080	248190	123520
			P	66,1	64,8	63,5	59,9
<b>CSH9573-180Y</b>	40		Q	428970	352590	287180	144530
			P	76,8	74,3	72,3	67,3
<b>CSH9583-210Y</b>	40		Q	489250	403930	330790	170270
			P	85,8	83,9	82,2	77,7
<b>CSH9593-240Y</b>	40		Q	555950	459000	375900	193520
			P	97,0	94,8	92,9	87,9
<b>CSH95103-280Y</b>	40		Q	601740	496330	405890	206690
			P	108,3	105,6	103,1	97,2
<b>CSH95113-320Y</b>	40		Q	658420	543050	444070	226020
			P	117,7	114,9	112,2	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.

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

① Data are valid for compressors of motor ver-  
sion 2. Application limits see page 10, perfor-  
mance data see BITZER Software.

**Данные по производительности** для индивиду-  
альных начальных условий см. в BITZER Software.

① Данные действительны для компрессоров с  
мотором версии 2. Области применения  
см. на стр. 10, данные по производительности  
см. в BITZER Software.

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

Vorläufige Daten.

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

Tentative data.

**Для работы с R1234ze требуется полиэфирное  
масло BSE170**

Предварительные данные.

**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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		P <sub>e</sub> [kW]		
				Verdampfungstemperatur °C				
				10	5	0		
<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.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

- ① Работа с экономайзером: Данные по производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Данные действительны для компрессоров с мотором версии 2. Области применения см. на стр. 10, данные по производительности см. в BITZER Software.

**Для работы с R1234ze требуется полизэфирное масло BSE170**

Предварительные данные.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Hz**  
при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		P <sub>e</sub> [kW]
					Verdampfungstemperatur °C ↓	Evaporation temperature °C	
		10	5	0	-5	-10	-15
<b>CSH6553-35Y</b>	40		Q	92344	76051	62016	30731
			P	17,6	17,1	16,6	15,5
<b>CSH6563-40Y</b>	40		Q	114550	94489	77256	39201
			P	22,2	21,2	20,5	19,0
<b>CSH6583-50Y</b>	40		Q	132030	108750	88793	45050
			P	24,2	23,5	22,8	21,2
<b>CSH6593-60Y</b>	40		Q	148950	122690	100180	50826
			P	27,0	26,2	25,5	23,7
<b>CSH7553-50Y</b>	40		Q	132190	108020	87389	42823
			P	25,6	24,5	23,7	21,9
<b>CSH7563-60Y</b>	40		Q	155630	127220	102960	50553
			P	29,5	28,2	27,3	25,2
<b>CSH7573-70Y</b>	40		Q	178770	146150	118310	58143
			P	33,6	32,1	31,0	28,7
<b>CSH7583-80Y</b>	40		Q	203350	167210	136310	69321
			P	38,2	36,4	35,0	32,6
<b>CSH7593-90Y</b>	40		Q	231610	190450	155260	78956
			P	43,5	41,5	39,9	37,2
<b>CSH8553-80Y</b>	40		Q	213750	175790	143280	72381
			P	40,1	38,7	37,6	35,7
<b>CSH8563-90Y</b>	40		Q	246220	202520	165080	83448
			P	45,7	44,1	42,9	40,6
<b>CSH8573-110Y</b>	40		Q	290330	238920	194910	99114
			P	52,1	50,2	48,7	46,0
<b>CSH8583-125Y</b>	40		Q	321010	264430	215940	109980
			P	58,5	56,4	54,8	51,8
<b>CSH8593-140Y</b>	40		Q	365400	301000	245800	125190
			P	66,6	64,2	62,4	59,0
<b>CSH9553-180Y</b>	40		Q	419860	346440	283070	140890
			P	77,0	75,2	73,4	68,4
<b>CSH9563-160Y</b>	40		Q	428840	353880	289200	144160
			P	77,0	75,2	73,4	68,4
<b>CSH9573-180Y</b>	40		Q	498690	409260	332830	167360
			P	88,5	85,3	82,6	76,3
<b>CSH9583-210Y</b>	40		Q	568480	470040	385520	199270
			P	99,8	97,3	95,0	88,5
<b>CSH9593-240Y</b>	40		Q	645950	534110	438070	226470
			P	112,9	110,0	107,3	100,1
<b>CSH95103-280Y</b>	40		Q	699660	577860	473180	241860
			P	123,9	120,8	118,1	111,5
<b>CSH95113-320Y</b>	40		Q	765560	632250	517680	264490
			P	135,5	131,9	128,7	121,4

**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. 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.

**Данные по производительности** для индивиду-  
альных начальных условий см. в BITZER Software.

① Данные действительны для компрессоров с  
мотором версии 2. Для высоких температур  
конденсации может потребоваться мотор версии  
1. Области применения см. на стр. 10, данные  
по производительности см. в BITZER Software.

! Для работы с R450A требуется полиэфирное  
масло BSE170

Предварительные данные.

**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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность	P <sub>e</sub>	[kW]	
Тип компрессора ②	Темп. конд. °C	Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C		Temperatura испарения С		
		10	5	0	-5	-10	-15	
<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.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software

- ① Работа с экономайзером: Данные по производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Данные действительны для компрессоров с мотором версии 2. Для высоких температур конденсации может потребоваться мотор версии 1. Области применения см. на стр. 10, данные по производительности см. в BITZER Software.

**Для работы с R450A требуется полизэфирное масло BSE170**

Предварительные данные.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Hz**  
при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		P <sub>E</sub> [kW]
					Verdampfungstemperatur °C ↓	Evaporation temperature °C	
		10	5	0	-5	-10	-15
<b>CSH6553-35Y</b>	40		Q	108450	89616	73359	36959
			P	21,2	20,5	19,9	18,3
<b>CSH6563-40Y</b>	40		Q	134170	111040	91121	47011
			P	26,9	25,7	24,6	22,4
<b>CSH6583-50Y</b>	40		Q	154960	128130	105070	54306
			P	29,0	28,0	27,2	25,0
<b>CSH6593-60Y</b>	40		Q	174830	144560	118540	61269
			P	32,4	31,3	30,3	27,9
<b>CSH7553-50Y</b>	40		Q	155720	127750	103800	51707
			P	31,1	29,6	28,4	25,8
<b>CSH7563-60Y</b>	40		Q	183310	150440	122280	61030
			P	35,8	34,2	32,7	29,7
<b>CSH7573-70Y</b>	40		Q	210550	172820	140490	70188
			P	40,7	38,8	37,2	33,8
<b>CSH7583-80Y</b>	40		Q	239940	198250	162450	83937
			P	46,4	44,3	42,3	38,3
<b>CSH7593-90Y</b>	40		Q	273290	225800	185030	95603
			P	52,9	50,4	48,2	43,6
<b>CSH8553-80Y</b>	40		Q	250580	206980	169490	86991
			P	46,9	45,5	44,4	42,3
<b>CSH8563-90Y</b>	40		Q	288660	238450	195280	100290
			P	53,5	51,8	50,6	48,3
<b>CSH8573-110Y</b>	40		Q	341200	281810	230870	119570
			P	61,6	59,5	57,8	54,5
<b>CSH8583-125Y</b>	40		Q	374880	310090	254430	132130
			P	69,1	66,8	64,9	61,2
<b>CSH8593-140Y</b>	40		Q	426730	352980	289620	150400
			P	78,7	76,1	73,9	69,7
<b>CSH9553-180Y</b>	40		Q	431790	357650	293580	149690
			P	77,2	76,0	75,0	71,6
<b>CSH9563-160Y</b>	40		Q	506870	419880	344720	175990
			P	88,7	87,4	86,2	82,3
<b>CSH9573-180Y</b>	40		Q	588030	484830	396700	205880
			P	104,1	100,2	97,5	92,8
<b>CSH9583-210Y</b>	40		Q	672560	558020	459550	242750
			P	118,6	116,0	113,5	105,8
<b>CSH9593-240Y</b>	40		Q	764170	634050	522170	275860
			P	134,1	131,2	128,3	119,6
<b>CSH95103-280Y</b>	40		Q	825250	683100	561030	293360
			P	148,2	144,3	141,0	132,8
<b>CSH95113-320Y</b>	40		Q	903080	747460	613840	320820
			P	160,8	157,0	153,6	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. Einsatz-  
grenzen 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.

**Данные по производительности** для индивиду-  
альных начальных условий см. в BITZER Software.

① Данные действительны для компрессоров с  
мотором версии 2. Для высоких температур  
конденсации может потребоваться мотор версии  
1. Области применения см. на стр. 10, данные  
по производительности см. в BITZER Software.

**Для работы с R513A требуется полиэфирное  
масло BSE170**

Pредварительные данные.

**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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность					
				Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C		
				10	5	0	-5	-10	-15
<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.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

- ① Работа с экономайзером: Данные по производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- ② Данные действительны для компрессоров с мотором версии 2. Для высоких температур конденсации может потребоваться мотор версии 1. Области применения см. на стр. 10, данные по производительности см. в BITZER Software.

**Для работы с R513A требуется полиэфирное масло BSE170**

Pредварительные данные.

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				P <sub>E</sub> [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C			
↓					10	5	0	-5	-15	-20
CSH6553-50	30	Q		139600	117400	97900	80700	65800	52700	
		P		25,3	25,2	24,4	23,1	21,8	20,7	
	40	Q	148200	124900	104300	86300	70500	56700	44800	
		P	30,9	30,6	29,6	28,3	26,9	25,6	24,7	
CSH6563-60	30	Q	132200	110600	91700	75100	60600	48000	37200	
		P	39,1	37,3	35,5	33,8	32,3	31,2	30,4	
	40	Q	175100	147300	122800	101300	82500	66200		
		P	31,4	31,3	30,3	28,7	27,1		25,7	
CSH7553-70	30	Q	185900	156600	130900	108300	88500	71200	56300	
		P	38,4	37,9	36,8	35,2	33,4	31,8	30,6	
	40	Q	165900	138900	115100	94200	76100	60400	46800	
		P	48,6	46,3	44,1	42,0	40,1		37,7	
CSH7563-80	30	Q	204100	172000	143600	118600	96600	77200		
		P	39,3	37,6	36,0	34,5	33,1		31,8	
	40	Q	216900	183300	153600	127400	104300	83900	66000	
		P	47,9	46,1	44,4	42,7	41,3	40,0	39,0	
CSH7573-90	30	Q	190500	159400	132100	108200	87400	69300	53700	
		P	57,6	55,3	53,4	51,7	50,3		47,6	
	40	Q	238800	201300	168300	139100	113400	90700		
		P	44,8	42,8	41,1	39,6	38,1		36,5	
CSH7583-100	30	Q	251800	212900	178500	148200	121500	97900	77100	
		P	54,5	52,1	50,1	48,4	47,0		44,4	
	40	Q	219500	183900	152600	125100	101200	80400	62400	
		P	64,9	62,0	59,9	58,2	56,8		53,9	
CSH7593-110	30	Q	282600	239300	200800	166800	136600	109600		
		P	51,0	49,1	47,2	45,5	43,8		42,0	
	40	Q	299800	254700	214600	179200	147700	119800	94700	
		P	61,8	59,7	57,8	55,9	54,2		51,5	
CSH8553-110	30	Q	265000	223200	186400	154000	125400	100300	78100	
		P	74,4	71,6	69,3	67,3	65,6		62,4	
	40	Q	315100	264600	220300	181700	148000	118900		
		P	60,6	56,6	53,5	51,1	49,2		47,3	
CSH8583-100	30	Q	334000	281800	235800	195600	160400	129800	103400	
		P	72,4	68,9	66,2	64,0	62,1		58,0	
	40	Q	294300	247000	205400	169200	137700	110600	87300	
		P	82,5	81,2	79,6	77,8	75,7		70,7	
CSH7593-110	30	Q	359500	301800	251200	207100	168700	135400		
		P	69,1	64,5	61,0	58,3	56,1		54,0	
	40	Q	381400	321500	268800	222700	182500	147600	117500	
		P	82,5	78,5	75,5	73,0	70,8		66,1	
CSH8553-110	30	Q	335400	281200	233700	192300	156400	125500	99200	
		P	94,1	92,6	90,8	88,7	86,3		80,6	
	40	Q	342900	287400	238700	196200	159300	127300		
		P	65,0	59,4	56,0	54,0	52,6		51,1	
CSH8563-125	30	Q	363600	306000	255300	210800	172100	138400	109300	
		P	77,9	72,3	68,8	66,9	65,8		63,8	
	40	Q	316300	264800	219600	180000	145500	115700	89900	
		P	90,2	86,2	83,7	82,1	80,9		77,4	
CSH8563-125	30	Q	390800	327500	272100	223700	181500	145100		
		P	74,1	67,8	63,9	61,6	60,0		58,2	
	40	Q	414400	348700	290900	240300	196100	157800	124600	
		P	88,8	82,4	78,4	76,2	75,0		72,7	
CSH8573-140	30	Q	360500	301800	250200	205100	165900	131800	102500	
		P	102,8	98,2	95,4	93,6	92,2		88,2	
	40	Q	445200	380100	322000	270100	223300	180800		
		P	88,6	83,0	78,9	75,6	72,6		69,2	
CSH8573-140	30	Q	476500	407000	345000	289800	240400	195900	155300	
		P	107,0	101,1	96,7	93,1	90,1		83,7	
	40	Q	427700	360300	300700	248100	201700	160700	124200	
		P	123,6	118,7	114,6	111,0	107,6		99,9	
CSH8583-160	30	Q	500500	425900	359400	300100	246900	198700		
		P	93,5	87,1	82,3	78,6	75,7		73,0	
	40	Q	536900	456600	385100	321600	265100	214500	168800	
		P	114,6	107,8	102,3	97,9	94,4		88,7	
CSH8583-160	30	Q	482100	404200	335500	275100	222100	175600	134800	
		P	133,4	127,5	122,4	117,9	113,9		106,9	

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity	$Q_o$	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption				$P_e$	[kW]
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C		Temperatura испарения С	
Тип компрессора	Темп. конд. °C	↓	10	5	0	-5	-10	-15	-20	
CSH8593-180	30	Q		582000	495100	417800	349000	287300	231600	
		P		106,5	99,2	93,7	89,5	86,1	83,1	
	40	Q	624500	531000	448000	374300	308600	250000	197100	
		P	130,4	122,7	116,4	111,5	107,4	104,0	100,9	
CSH9553-180	30	Q	562100	471300	391200	320800	259100	205000	157600	
		P	151,9	145,1	139,3	134,2	129,7	125,6	121,7	
	40	Q		591200	496300	412600	339100	274500	217800	
		P		111,1	103,6	98,5	95,2	92,8	90,8	
CSH9563-210	30	Q		639200	537800	448300	369600	300500	239900	186800
		P		129,8	124,3	119,0	114,1	110,1	107,1	105,5
	40	Q	639300	475900	393700	321400	258100	202700	154300	
		P	151,5	146,0	140,7	135,7	131,1	127,2	124,1	
CSH9573-240	30	Q		684300	573900	477200	392900	319800	256700	
		P		126,1	117,7	111,3	106,7	103,4	101,1	
	40	Q	742200	624500	521100	430600	351800	283600	224800	
		P	150,0	142,5	136,1	130,7	126,4	123,2	121,1	
CSH9583-280	30	Q		663800	555400	460300	377300	305000	242500	188800
		P		173,5	166,7	160,9	155,8	151,1	146,7	142,3
	40	Q		796800	667500	554300	455800	370700	297500	
		P		139,5	131,5	124,7	118,8	113,8	109,4	
CSH9593-300	30	Q		853400	718700	600400	497000	407100	329500	262800
		P		168,4	160,1	152,8	146,5	141,0	136,2	131,8
	40	Q	852807	814747	685248	572700	475655	392821	323070	
		P	191,0	182,3	173,9	166,3	160,5	156,9	156,4	
CSH95103-320	30	Q		870516	734610	615576	511882	422126	345030	279437
		P		223,0	214,0	205,0	196,9	190,7	186,8	185,6
	40	Q	1008853	854132		719013	601711	500595	414184	
		P		178,3	169,0	160,6	154,0	150,2	150,1	
CSH95103-320	30	Q	1089440	924109	779193	652857	543425	449371	369325	
		P	216,0	206,0	196,5	188,0	181,4	177,5	177,0	
	40	Q	982899	830025	695955	578944	477383	389788	314796	
		P	252,0	242,0	232,0	223,0	216,0	211,0	210,0	
CSH95103-320	30	Q		1123350	942607	784515	646949	527950	425715	
		P		201,0	187,3	176,8	168,4	161,4	155,3	
	40	Q	1197349	1009055	843741	699277	573699	465194	372094	
		P	239,0	226,0	216,0	208,0	201,0	194,5	188,3	
	50	Q	1061258	890872	741476	611124	498026	400530	317122	
		P	275,0	265,0	257,0	250,0	244,0	238,0	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

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

**Для работы с R22 требуется масло B320SH**

Дополнительное охлаждение:  
Вспрыск жидкости или внешнее охлаждение масла

**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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				P <sub>e</sub> [kW]		
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C				
↓					10	5	0	-5	-10	-15	-20
<b>CSH6553-50</b>	30	Q		147400	127600	109300	92700	77700	64000		
		P		27,2	27,7	27,3	26,2	24,9	23,8		
	40	Q	161100	139800	120200	102300	86100	71400	58100		
		P	34,3	34,6	34,0	32,9	31,5	30,1	28,9		
<b>CSH6563-60</b>	30	Q	152900	131900	112700	95200	79300	64900	52000		
		P	45,2	43,7	42,0	40,2	38,5	37,1	35,9		
	40	Q		181500	157200	134800	114400	95800	79000		
		P		32,9	33,6	33,1	31,9	30,4	29,0		
<b>CSH7553-70</b>	30	Q		198100	172000	147900	125900	106000	87900	71600	
		P		41,4	41,8	41,2	39,9	38,2	36,6	35,3	
	40	Q	235300	204400	176100	150200	126500	104800	84900		
		P	52,6	51,6	50,4	49,0	47,5	46,1	44,8		
<b>CSH7563-80</b>	30	Q		219300	189000	161400	136200	113400	92800	74300	
		P		65,9	64,1	62,3	60,6	58,9	57,1	55,3	
	40	Q		247400	214700	184500	156700	131300	107900		
		P		46,7	45,9	44,9	43,8	42,5	40,9		
<b>CSH7573-90</b>	30	Q		268100	233300	201300	171900	145000	120300	97600	
		P		58,6	57,3	55,9	54,6	53,3	51,9	50,4	
	40	Q	312600	273600	237300	203800	172900	144400	117700		
		P	64,7	64,0	63,0	61,6	60,2	58,8	57,4		
<b>CSH7583-100</b>	30	Q		292900	254300	218800	186300	156400	129100	103900	
		P		81,3	79,5	77,7	75,9	74,1	72,3	70,3	
	40	Q		326500	286900	250400	216300	184600	155400	128300	
		P		63,1	51,9	51,4	50,5	49,3	47,9	46,3	
<b>CSH7593-110</b>	30	Q		355300	308200	265100	226000	190700	158800	130100	
		P		77,5	75,4	73,5	71,8	70,0	68,0	65,5	
	40	Q		331300	286200	245100	207900	174300	144100	117300	
		P		92,5	92,0	90,8	89,0	86,7	83,8	80,5	
<b>CSH8553-110</b>	30	Q		364800	315800	270400	229000	191700	158300		
		P		70,3	67,5	65,2	63,3	61,4	59,4		
	40	Q	397500	345100	296900	253100	213400	177700	145700		
		P	86,2	84,1	82,2	80,4	78,5	76,4	73,7		
<b>CSH8563-125</b>	30	Q		370200	319700	273700	232100	194600	161000	131300	
		P		103,0	102,7	101,6	99,8	97,3	94,2	90,7	
	40	Q		362000	312100	266500	225200	187900	154400		
		P		69,3	65,2	62,6	61,1	59,8	58,1		
<b>CSH8573-140</b>	30	Q		395100	342200	293800	249800	209900	173900	141500	
		P		85,7	81,4	78,7	77,1	76,1	75,1	73,4	
	40	Q		365600	315500	269700	228000	190200	156100	125400	
		P		103,9	100,7	98,5	96,8	95,1	93,1	90,1	
<b>CSH8583-160</b>	30	Q		405200	349800	299000	252800	211100	173600		
		P		77,2	72,7	70,0	68,4	67,1	65,4		
	40	Q	442000	383200	329200	280000	235400	195200	158900		
		P	95,4	90,7	87,9	86,3	85,3	84,3	82,6		
<b>CSH8573-140</b>	30	Q	408900	353000	301900	255400	213200	175100	140800		
		P	115,7	112,4	110,1	108,4	106,7	104,6	101,4		
	40	Q		451900	398300	347600	299900	255000	212400		
		P		90,0	86,8	84,3	81,9	79,4	76,1		
<b>CSH8583-160</b>	30	Q	497300	438300	382900	331200	282900	237500	194200		
		P	111,6	108,2	105,3	102,6	100,0	97,1	93,5		
	40	Q	474500	412400	355200	302400	253800	208900	167200		
		P	135,1	131,8	128,6	125,3	121,8	117,8	113,1		
<b>CSH8573-140</b>	30	Q		518400	453500	392900	336700	284400	235100		
		P		97,5	93,3	89,9	87,0	84,3	81,6		
	40	Q	570900	498900	432400	371100	314300	261500	211900		
		P	122,7	118,0	113,8	110,2	106,8	103,7	100,5		
<b>CSH8583-160</b>	30	Q	541900	467500	399400	337200	280400	228600	181300		
		P	149,0	144,4	139,9	135,5	131,2	126,9	122,7		

**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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity	$Q_o$	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption		$P_e$	[kW]
					Холодопроизводительность			
Тип компрессора	Темп. конд. °C	Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C		Temperatura испарения С	
		10	5	0	-5	-10	-15	-20
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
CSH9563-210	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
CSH9573-240	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
CSH9573-240	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
CSH9583-280	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
CSH95103-320	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 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 R22 the oil B320H  
is required**

Additional cooling:  
Liquid injection or external oil cooling

**Данные по производительности** для индивидуальных  
начальных условий см. в BITZER Software.

- ① Работа с экономайзером: Данные по производительности **с** переохлаждением жидкости  
( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**Для работы с R22 требуется масло  
B320SH**

Дополнительное охлаждение:  
Вспрыск жидкости или внешнее охлаждение  
масла

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf 10 K Sauggasüberhitzung,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data 50 Hz**

based on 10 K suction gas superheat,  
without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				P <sub>E</sub> [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C			
↓					10	5	0	-5	-15	-20
<b>CSH6553-50Y</b>	30	Q		140800	117100	96600	78900	63700	50600	
		P		25,1	23,7	22,6	21,6	20,7	19,9	
	40	Q	150300	125000	103100	84200	68000	54200	42400	
		P	31,8	30,2	28,9	27,7	26,7	25,8	24,9	
<b>CSH6563-60Y</b>	30	Q	129400	106400	86600	69700	55300	43200	33000	
		P	38,1	36,6	35,3	34,1	33,0	32,1	31,1	
	40	Q	176600	146800	121000	98800	79700	63300		
		P	31,2	29,5	28,0	26,7	25,7	24,8		
<b>CSH7553-70Y</b>	40	Q	188600	156800	129300	105600	85300	67900	53100	
		P	39,4	37,5	35,8	34,4	33,1	32,0	31,0	
	50	Q	162500	133700	108800	87500	69400	54200	41400	
		P	47,3	45,5	43,8	42,3	41,0	39,8	38,7	
<b>CSH7563-80Y</b>	30	Q	211500	174100	142100	114800	91700	72300		
		P	36,8	34,8	33,1	31,6	30,2	29,1		
	40	Q	224000	184800	151100	122400	98100	77700	60600	
		P	45,6	43,6	41,9	40,3	38,9	37,7	36,5	
<b>CSH7573-90Y</b>	50	Q	189300	155000	125800	101000	80100	62600	48200	
		P	54,1	52,5	51,0	49,7	48,5	47,3	46,2	
	30	Q	243500	200600	163900	132500	106000	83600		
		P	43,4	40,1	37,5	35,5	34,0	32,9		
<b>CSH7583-100Y</b>	40	Q	255500	211000	172700	140100	112400	89000	69500	
		P	54,1	50,4	47,4	45,1	43,4	42,0	41,0	
	50	Q	213900	175400	142500	114600	91000	71300	55000	
		P	62,4	59,3	56,8	54,9	53,5	52,4	51,5	
<b>CSH7573-90Y</b>	30	Q	276400	228800	187700	152500	122500	97100		
		P	47,4	44,9	42,7	40,9	39,3	38,0		
	40	Q	291300	242000	199500	162800	131400	104700	82100	
		P	59,2	56,5	54,1	52,1	50,3	48,8	47,4	
<b>CSH8553-110Y</b>	50	Q	246300	203600	166700	135000	107900	85000	65600	
		P	70,7	68,2	66,1	64,2	62,5	60,9	59,4	
	30	Q	317800	263700	217000	177000	142900	114000		
		P	55,9	52,7	49,9	47,6	45,6	43,9		
<b>CSH7583-100Y</b>	40	Q	336400	280300	231800	190000	154200	123700	98000	
		P	69,0	65,8	63,0	60,6	58,5	56,6	54,9	
	50	Q	287300	238200	196000	159700	128700	102400	80300	
		P	81,5	78,8	76,3	74,1	72,0	70,1	68,3	
<b>CSH7593-110Y</b>	30	Q	362800	300700	247200	201400	162300	129200		
		P	64,6	60,0	56,5	53,8	51,7	50,0		
	40	Q	383200	319100	263600	215900	175000	140300	110900	
		P	80,6	75,6	71,6	68,6	66,2	64,2	62,4	
<b>CSH8553-110Y</b>	50	Q	326100	270500	222500	181200	146000	116100	90900	
		P	95,6	91,2	87,8	85,0	82,7	80,6	78,5	
	30	Q	338600	281600	232300	190000	153900	123100		
		P	58,3	55,0	52,4	50,2	48,5	47,1		
<b>CSH8553-110Y</b>	40	Q	359900	300000	248200	203600	165300	132700	104900	
		P	73,5	69,9	66,9	64,4	62,3	60,6	59,0	
	50	Q	310200	256900	211000	171400	137700	108900	84700	
		P	89,4	86,0	83,1	80,6	78,4	76,4	74,6	
<b>CSH8563-125Y</b>	30	Q	386000	320800	264600	216400	175200	140100		
		P	66,5	62,7	59,7	57,2	55,3	53,7		
	40	Q	410200	341900	282900	232000	188300	151100	119400	
		P	83,8	79,7	76,3	73,4	71,0	69,0	67,3	
<b>CSH8563-125Y</b>	50	Q	353700	293000	240500	195400	156900	124100	96400	
		P	101,9	98,0	94,7	91,8	89,4	87,1	85,0	
	30	Q	445400	370200	305400	249700	202100	161600		
		P	75,9	71,6	68,1	65,4	63,1	61,3		
<b>CSH8573-140Y</b>	40	Q	473600	394800	326500	267800	217400	174400	137800	
		P	95,7	91,0	87,1	83,8	81,1	78,8	76,8	
	50	Q	408600	338400	277800	225700	181200	143300	111300	
		P	116,3	111,9	108,1	104,9	102,0	99,5	97,1	
<b>CSH8583-160Y</b>	30	Q	489900	405300	332400	269800	216500	171300		
		P	84,6	80,5	76,8	73,4	70,4	68,0		
	40	Q	525600	436300	359100	292600	235700	187300	146200	
		P	105,9	101,9	98,1	94,5	91,2	88,2	85,6	
<b>CSH8583-160Y</b>	50	Q	459000	378900	309700	250300	199600	156500	120200	
		P	129,6	125,8	122,1	118,6	115,3	112,2	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

## Данные по производительности 50 Hz

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
без переохлаждения жидкости

Verdichter-Typ Compressor Cond. type	Verfl.-temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity	$Q_o$	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption		$P_e$	[kW]
					Холодопроизводительность			
Тип компрессора Temp. конд.	Темп. конд. °C	Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C		Temperatura испарения С	
		10	5	0	-5	10	-15	-20
CSH8593-180Y	30	Q		584000	483000	396000	321400	257900
		P		95,6	91,1	87,0	83,2	80,0
	40	Q	629000	521800	429100	349500	281300	223400
		P	119,1	114,6	110,4	106,5	102,8	99,5
CSH9553-180Y	30	Q	551100	454500	371200	299800	238900	187400
		P	144,9	140,8	136,8	132,9	129,3	125,9
	40	Q		588700	486300	398100	322500	257900
		P		91,3	89,2	86,6	83,6	80,7
CSH9563-210Y	30	Q		627200	519600	426600	346500	278000
		P		113,0	111,9	109,8	107,0	103,9
	40	Q	539300	443700	361200	290400	230000	178700
		P	140,2	138,8	136,3	133,1	129,4	125,4
CSH9563-210Y	30	Q		663800	550800	453100	368900	296700
		P		107,7	103,3	99,6	96,3	93,3
	40	Q	707500	588700	485700	396800	320300	254800
		P	132,2	128,4	124,9	121,7	118,7	115,8
CSH9573-240Y	30	Q		610600	505000	413700	335100	267700
		P		159,2	156,2	153,2	150,2	147,1
	40	Q		780800	643800	525800	424700	338700
		P		128,5	122,0	116,3	111,4	107,1
CSH9583-280Y	30	Q		837600	694100	570100	463500	372400
		P		157,8	150,9	144,9	139,7	135,1
	40	Q		728200	601200	491600	397500	317200
		P		186,4	180,2	174,7	169,9	165,5
CSH9583-280Y	30	Q		874675	726065	597875	487785	393687
		P		139,5	135,0	130,5	126,1	121,8
	40	Q		945227	786596	649387	531213	429903
		P		174,6	169,9	165,1	160,2	155,3
CSH9593-300Y	30	Q		833227	688898	564303	457235	365690
		P		213,0	207	196,4	190,6	184,7
	40	Q		993909	825073	679399	554281	447358
		P		153,8	148,8	143,8	139,0	134,3
CSH9593-300Y	30	Q		1073968	893884	738049	603773	488618
		P		192,5	187,3	182,0	176,6	171,2
	40	Q		946797	783019	641559	519928	415871
		P		234,0	229,0	223,0	216,0	210,0
CSH95103-320Y	30	Q		1102272	913345	750461	610703	491432
		P		192,6	182,4	173,3	165,2	158,1
	40	Q		1194213	991213	815731	664724	535437
		P		236,0	225,0	216,0	207,0	199,7
	50	Q		1054334	868033	707438	569692	452206
		P		285,0	273,0	262,0	252,0	244,0

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

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

Zusatzkühlung:  
Kältemitteleinspritzung 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

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

**! Для работы с R407C требуется полиэфирное масло BSE170**

Дополнительное охлаждение:  
Впрыск жидкости или внешнее охлаждение масла

**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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				P <sub>E</sub> [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporation temperature °C			
↓					10	5	0	-5	-15	-20
<b>CSH6553-50Y</b>	30	Q		150800	129300	110000	92600	77100	63200	
		P		27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	23,0	
	40	Q	166400	142900	121800	102800	85800	70600	57200	
		P	35,5	34,5	33,4	32,3	31,2	30,1	29,1	
<b>CSH6563-60Y</b>	30	Q	154000	131100	110600	92100	75700	61300	48800	
		P	44,6	43,4	42,1	40,7	39,4	38,0	36,6	
	40	Q	185600	159300	135400	113900	94800	77600		
		P	33,0	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0		
<b>CSH7553-70Y</b>	30	Q	204700	175700	149700	126200	105300	86600	70000	
		P	42,9	41,8	40,5	39,3	38,0	36,7	35,4	
	40	Q	247000	210200	177400	148300	122700	100300	80800	
		P	50,7	49,5	48,1	46,7	45,2	43,7	42,2	
<b>CSH7563-80Y</b>	30	Q	225900	191600	161100	134100	110400	89800		
		P	39,7	38,5	37,2	35,9	34,6	33,3		
	40	Q	276800	235900	199400	166900	138300	113100	91200	
		P	58,7	55,9	53,6	51,5	49,8	48,2	46,8	
<b>CSH7573-90Y</b>	30	Q	248300	210600	177000	147200	121000	98200	78500	
		P	71,1	68,5	66,2	64,2	62,4	60,8	59,3	
	40	Q	284700	243500	206100	172700	143000	125700	102300	
		P	48,9	47,6	46,3	44,9	43,5	42,2		
<b>CSH7583-100Y</b>	30	Q	309500	265600	226000	190500	158900	130700	105900	
		P	62,8	61,4	59,8	58,2	56,6	54,9	53,2	
	40	Q	323800	239400	202800	169900	140600	114500	91700	
		P	78,6	76,9	75,1	73,3	71,3	69,2	67,2	
<b>CSH7593-110Y</b>	30	Q	333500	285100	241600	202900	168600	138600		
		P	58,9	56,9	54,9	52,9	51,0	49,2		
	40	Q	363800	312400	266300	225000	188200	155600	126800	
		P	74,8	72,7	70,7	68,5	66,4	64,2	62,0	
<b>CSH8553-110Y</b>	30	Q	331600	284000	241100	202600	168400	138300	112100	
		P	92,3	90,2	87,8	85,3	82,8	80,1	77,5	
	40	Q	373500	319700	270800	227300	188700	154700		
		P	66,5	63,6	61,0	58,9	57,0	55,3		
<b>CSH8593-110Y</b>	30	Q	406600	349300	297700	251500	210300	173700	141600	
		P	85,2	81,8	78,8	76,3	74,0	71,8	69,6	
	40	Q	369200	316400	268900	226100	188000	154300	124900	
		P	105,6	102,1	99,1	96,2	93,5	90,8	88,0	
<b>CSH8553-110Y</b>	30	Q	362500	310900	264400	222900	186200	153600		
		P	63,1	61,1	59,2	57,3	55,6	54,0		
	40	Q	398200	342800	292900	248100	208000	172400	140800	
		P	82,0	79,7	77,3	75,0	72,7	70,5	68,3	
<b>CSH8563-125Y</b>	30	Q	368900	316200	268600	225800	187500	153600	123800	
		P	104,2	101,4	98,5	95,6	92,6	89,7	86,8	
	40	Q	405900	348500	296600	250100	208900	172400		
		P	70,3	68,2	66,2	64,2	62,4	60,7		
<b>CSH8573-140Y</b>	30	Q	445700	383900	328100	278000	233200	193300	157900	
		P	91,3	88,8	86,4	83,9	81,5	79,2	76,8	
	40	Q	412700	353800	300700	252900	210200	172100	138700	
		P	116,1	113,1	110,1	107,1	104,0	100,8	97,7	
<b>CSH8573-140Y</b>	30	Q	459000	394800	336300	283800	237000	195700		
		P	78,3	76,2	74,0	72,0	70,1	68,3		
	40	Q	504000	434700	371700	315100	264500	219300	179200	
		P	101,7	99,1	96,5	94,0	91,5	89,0	86,5	
<b>CSH8583-160Y</b>	30	Q	466600	400300	340400	286500	238300	195300	157300	
		P	129,4	126,3	123,1	119,9	116,7	113,4	110,0	
	40	Q	514100	438400	370200	309500	255900	208600		
		P	89,4	87,3	84,8	82,0	79,2	76,6		
<b>CSH8583-160Y</b>	30	Q	568300	486400	412700	346800	288100	236000	190200	
		P	115,2	113,1	110,4	107,3	103,9	100,5	97,2	
	40	Q	529400	451100	380700	317600	261400	211800	168700	
		P	146,6	143,9	140,4	136,5	132,4	128,3	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

**Данные по производительности 50 Hz**

при перегреве всасываемого газа 10 К,  
с переохлаждением жидкости ①

Verdichter Typ Compressor Cond. type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность					$P_e$ [kW]
				Verdampfungstemperatur °C			Evaporation temperature °C		Temperatura испарения С
Тип компрессора	Темп. конд. °C	10	5	0	-5	-10	-15	-20	
		Q	P	Q	P	Q	P	Q	
CSH8593-180Y	30	603000 99,0	514500 97,0	434400 94,4	363100 91,5	300000 88,6	244600 85,8		
	40	668600 126,8	571800 124,7	484800 122,0	407000 118,8	337800 115,3	276500 111,7	222800 108,3	
	50	623300 160,8	530600 158,0	447200 154,5	372600 150,5	306300 146,2	248100 142,0	197700 138,0	
	30	626300 98,8	531800 98,5	447400 96,8	372500 94,3	306300 91,3	248100 88,2		
CSH9553-180Y	40	686500 125,7	585000 126,3	494200 125,1	413000 122,5	340800 119,0	277000 115,0	221300 111,0	
	50	627600 161,7	531800 160,9	445600 158,3	368900 154,3	301100 149,5	241900 144,3	190600 139,2	
	30	695400 113,8	593500 111,8	501900 109,4	420100 106,8	347400 104,1	282900 101,1		
	40	762000 143,6	652500 142,1	554000 140,0	465700 137,3	386600 134,1	316300 130,5	254200 126,6	
CSH9563-210Y	50	698700 180,1	595300 178,2	502200 175,3	418500 171,8	344100 167,6	278900 163,0	221800 158,1	
	30	805400 132,9	683900 129,3	574300 125,5	477100 121,6	391300 117,7	316100 113,8		
	40	887800 167,4	757100 163,4	640000 159,2	535500 154,9	442700 150,4	360600 145,8	288900 141,1	
	50	818000 205,8	695600 201,1	585500 196,2	487100 191,0	399900 185,7	323800 180,5	258000 175,3	
CSH9573-240Y	30	Q P	737855 137,4	625712 136,2	524090 133,6	434321 130,4	355306 126,7		
	40	Q P	887800 177,4	757100 177,7	640000 175,8	535500 172,6	442700 168,5	360600 163,7	288900 158,3
	50	Q P	896204 227,0	761836 225,0	641563 221,0	534052 216,0	438416 210	354628 203,0	282101 195,8
	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	362343 173,1	
	50	Q P	1001108 246,0	851693 244,0	717884 240,0	598303 235,0	491762 229,0	397727 222,0	316134 214,0
	30	Q P		927491 185,3	782535 179,9	652153 173,9	537547 167,9	437102 162,2	
	40	Q P	1210085 239,0	1032522 234,0	870717 228,0	727026 221,0	599754 215,0	487654 208,0	389876 201,0
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

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий см. в BITZER Software.

- ① Работа с экономайзером: Данные по производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**! Для работы с R407C требуется полизэфирное масло BSE170**

Дополнительное охлаждение:  
Вспрыск жидкости или внешнее охлаждение масла



## Technische Daten

## Technical data

## Технические данные

Verdichter-Typ Compressor type Тип компрессора	Motor Version Motor version Версия мотора	Förder-volumen 50/60Hz Displacement 50/60Hz Производительность 50/60Hz	Öl-füllung Oil charge Заправка масла	Gewicht Weight Вес	Rohrverbindungen Druckleitung mm Zoll Saugleitung mm Zoll Pipe connections Discharge line mm inch   Suction line mm inch При соединения Линия нагнетания тм дюймы Линия всасывания тм дюймы	Leistungs-regelung Capacity control Регулирование производительности	Motor-Anschluss Motor connection Подключение мотора	Max. Betriebs-strom Max. operating current Макс. рабочий ток	Max. Leistungs-aufnahme Max. power consum. Макс. потребл. мощность	Anlauf-strom (Rotor blockiert) Starting current (locked rotor) Пусковой ток/ (блокир. ротор)
<b>CSH6553-35Y CSH6553-50(Y)</b>	2 1	137/165	9,5	314 322	42 15/8" 54 2 1/8"			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 2 1/8"			66 108	41 65	182/338 269/508
<b>CSH6583-50Y</b>	2	195/236	10	365	54 2 1/8" 64 2 1/8"			81	51	218/411
<b>CSH6593-60Y</b>	2	220/266	10	365	54 2 1/8" 64 2 1/8"			105	56	180/540
<b>CSH7553-50Y CSH7553-70(Y)</b>	2 1	197/238	15	500 515	54 2 1/8" 76 3 1/8"			79 128	52 78	206/355 290/485
<b>CSH7563-60Y CSH7563-80(Y)</b>	2 1	227/274	15	510 520	54 2 1/8" 76 3 1/8"			98 144	65 88	267/449 350/585
<b>CSH7573-70Y CSH7573-90(Y)</b>	2 1	258/311	15	515 530	54 2 1/8" 76 3 1/8"			124 162	78 96	290/485 423/686
<b>CSH7583-80Y CSH7583-100(Y)</b>	2 1	295/356	15	525 550	54 2 1/8" 76 3 1/8"			144 170	88 102	350/585 479/790
<b>CSH7593-90Y CSH7593-110(Y)</b>	2 1	336/406	15	530 560	54 2 1/8" 76 3 1/8"			162 180	96 112	423/686 516/887
<b>CSH8553-80Y CSH8553-110(Y)</b>	2 1	315/380	22	830 840	76 3 1/8" DN 100			144 185	88 112	394/606 520/801
<b>CSH8563-90Y CSH8563-125(Y)</b>	2 1	359/433	22	830 850	76 3 1/8" DN 100			155 216	96 132	439/675 612/943
<b>CSH8573-110Y CSH8573-140(Y)</b>	2 1	410/495	22	840 860	76 3 1/8" DN 100			182 246	110 150	520/801 665/1023
<b>CSH8583-125Y CSH8583-160(Y)</b>	2 1	470/567	19	850 880	76 3 1/8" DN 100			196 260	120 160	612/943 779/1114
<b>CSH8593-140Y CSH8593-180(Y)</b>	2 1	535/646	19	860 900	76 3 1/8" DN 100			214 310	131 186	665/1023 602/1181
<b>CSH9553-180(Y)</b>	1	535/646	30	1280	76 3 1/8" DN 100			330	205	465/1442
<b>CSH9563-160Y CSH9563-210(Y)</b>	2 1	615/742	30	1270 1300	76 3 1/8" DN 100			280 370	155 246	436/1364 586/1853
<b>CSH9573-180Y CSH9573-240(Y)</b>	2 1	700/845	30	1280 1310	76 3 1/8" DN 100			310 420	175 255	465/1442 650/2029
<b>CSH9583-210Y CSH9583-280(Y)</b>	2 1	805/972	30	1330 1360	DN 100			320 450	204 280	586/1853 805/2520
<b>CSH9593-240Y CSH9593-300(Y)</b>	2 1	910/1098	30	1350 1380	DN 100			360 450	222 280	650/2029 805/2520
<b>CSH95103-280Y CSH95103-320(Y)</b>	2 1	1015/1225	32	1450 1480	DN 100			413 566	254 305	805/2520 917/2870
<b>CSH95113-320Y</b>	2	1120/1351	32	1480	DN 100			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 Kältemittelanhäufung 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

## Данные для аксессуаров и масел

- Подогреватель масла 200 .. 230 V  
CSH65: 200 W  
CSH75: 200 W  
CSH85: 300 W  
CSH95: 300 W
- Регулятор производительности  
230V/50/60Hz
- Заправляемое масло  
Тип BSE170 для R134a, R407C,  
R1243yf, R1234ze, R450A и R513A  
Тип B320SH для R22

### Подогреватель масла

обеспечивает смазывающие свойства масла даже после длительного периода стоянки. Это предотвращает растворение хладагента в масле и соответственно снижение вязкости.

Подогреватель масла должен применяться во время стоянки в случаях

- установки компрессора вне помещения
- длительных периодов простоя
- опасности конденсации хладагента в компрессоре

- 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 (15/8"):	3 kg
Ø 54 mm (21/8"):	5 kg
Ø 64 mm (25/8"):	10 kg
Ø 76 mm (31/8"):	10 kg
DN 100:	20 kg

Saugabsperrventil (Option):  

Ø 54 mm (21/8"):	5 kg
Ø 64 mm (25/8"):	10 kg
Ø 76 mm (31/8"):	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 Supplement "Y" with ester oil charge BSE170 for R134a, R407C, R1243yf, R1234ze, R450A and R513A
- ② See "Application limits"
- ③ 2900 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
3500 min<sup>-1</sup> 60 Hz
- ④ Weight including suction flange, discharge flange and brazed bushings.  
Discharge shut-off valve (optional):  

Ø 42 mm (15/8"):	3 kg
Ø 54 mm (21/8"):	5 kg
Ø 64 mm (25/8"):	10 kg
Ø 76 mm (31/8"):	10 kg
DN 100:	20 kg

Suction shut-off valve (optional):  

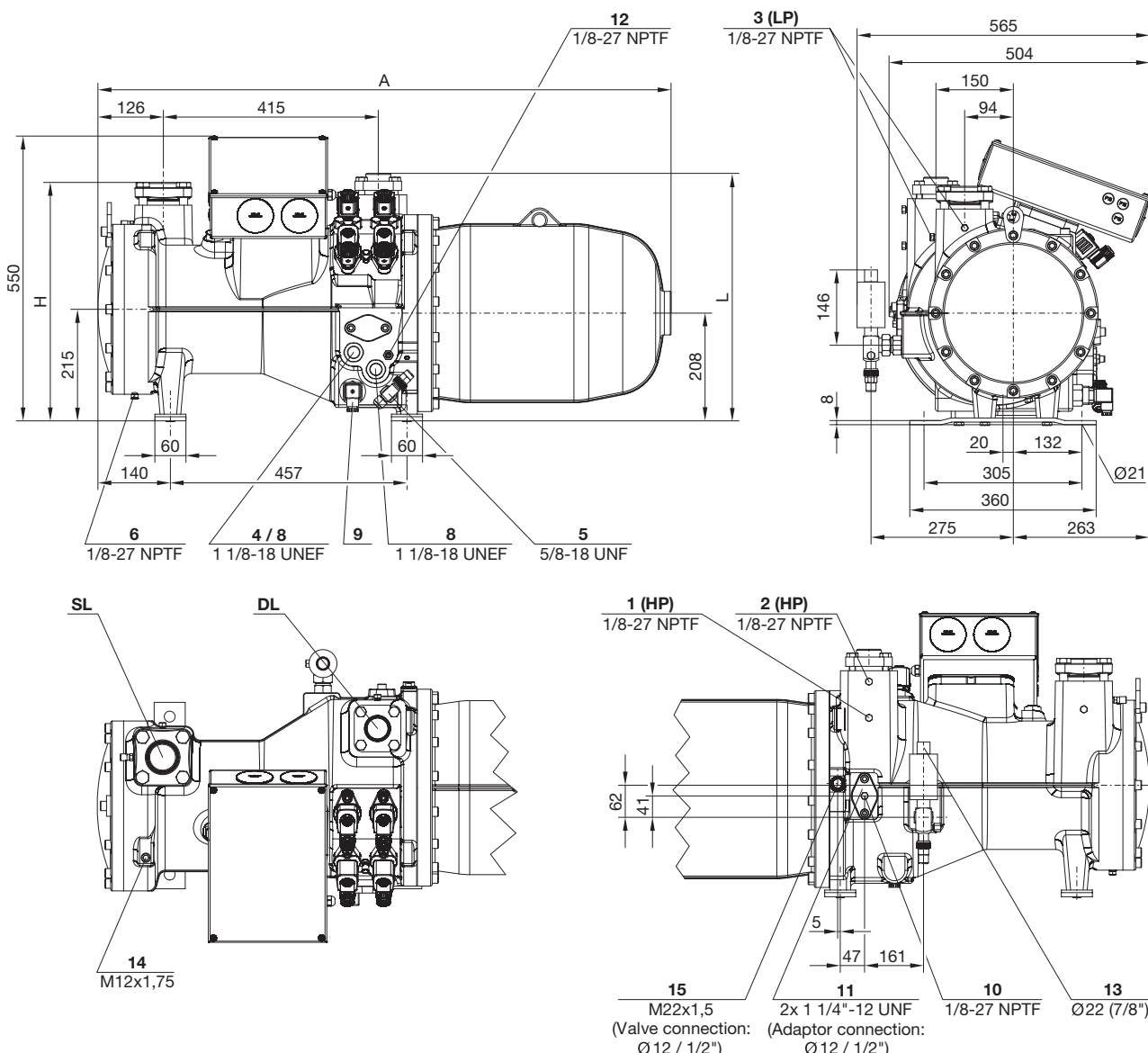
Ø 54 mm (21/8"):	5 kg
Ø 64 mm (25/8"):	10 kg
Ø 76 mm (31/8"):	10 kg
DN 100:	20 kg
DN 125:	50 kg
- ⑤ Infinite or alternatively 4-step capacity control
- ⑥ For the selection of contactors, cables and fuses the max. operating current must be considered.  
Contactors: operational category AC3.  
PW: Select both motor contactors for approx. 60% of the maximum operating current.  
Y/Δ: Select the contactors according to contactor manufacturers' instructions.  
(Consider the maximum operating current.)
- ⑦ CSH65, CSH75 + CSH85: data for Δ/ΔΔ  
(Part Winding motor). Y/Δ version upon request.  
CSH95: data for Y/Δ
- ⑧ Effective capacity steps are depending upon the operating conditions

- ① Дополнительная буква 'Y' означает заправку эфирным маслом BSE 170 для R134a, R407C, R1243yf, R1234ze, R450A и R513A
- ② Смотри «Области применения»
- ③ 2900 min<sup>-1</sup> 50 Hz  
3500 min<sup>-1</sup> 60 Hz
- ④ Вес включает фланец на всасывании, фланец на нагнетании и втулки под пайку.  
Запорный клапан на нагнетании (опция):  

42 mm (15/8"):	3 kg
54 mm (21/8"):	5 kg
64 mm (25/8"):	10 kg
76 mm (31/8"):	10 kg
DN 100:	20 kg

Запорный клапан на всасывании (опция):  

54 mm (21/8"):	5 kg
64 mm (25/8"):	10 kg
76 mm (31/8"):	10 kg
DN 100:	20 kg
DN 125:	50 kg
- ⑤ Плавное или альтернативное 4-х ступ. регулирование производительности
- ⑥ При выборе контакторов, кабелей и предохранителей необходимо учитывать максимальный рабочий ток.  
Контакторы: категория эксплуатации AC3.  
PW: подбор контакторов из расчета 60% максимального рабочего тока  
Y/Δ: подбор контакторов с учетом максимального рабочего тока
- ⑦ CSH65, CSH75 + CSH85: данные для Δ/ΔΔ  
(Мотор с раздельными обмотками). Версия Y/Δ по запросу. CSH95: данные для Y/Δ
- ⑧ Эффективные ступени регулирования зависят от рабочих параметров

**Maßzeichnungen**
**Dimensional drawings**
**Чертежи с указанием размеров**
**CSH65**


	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)

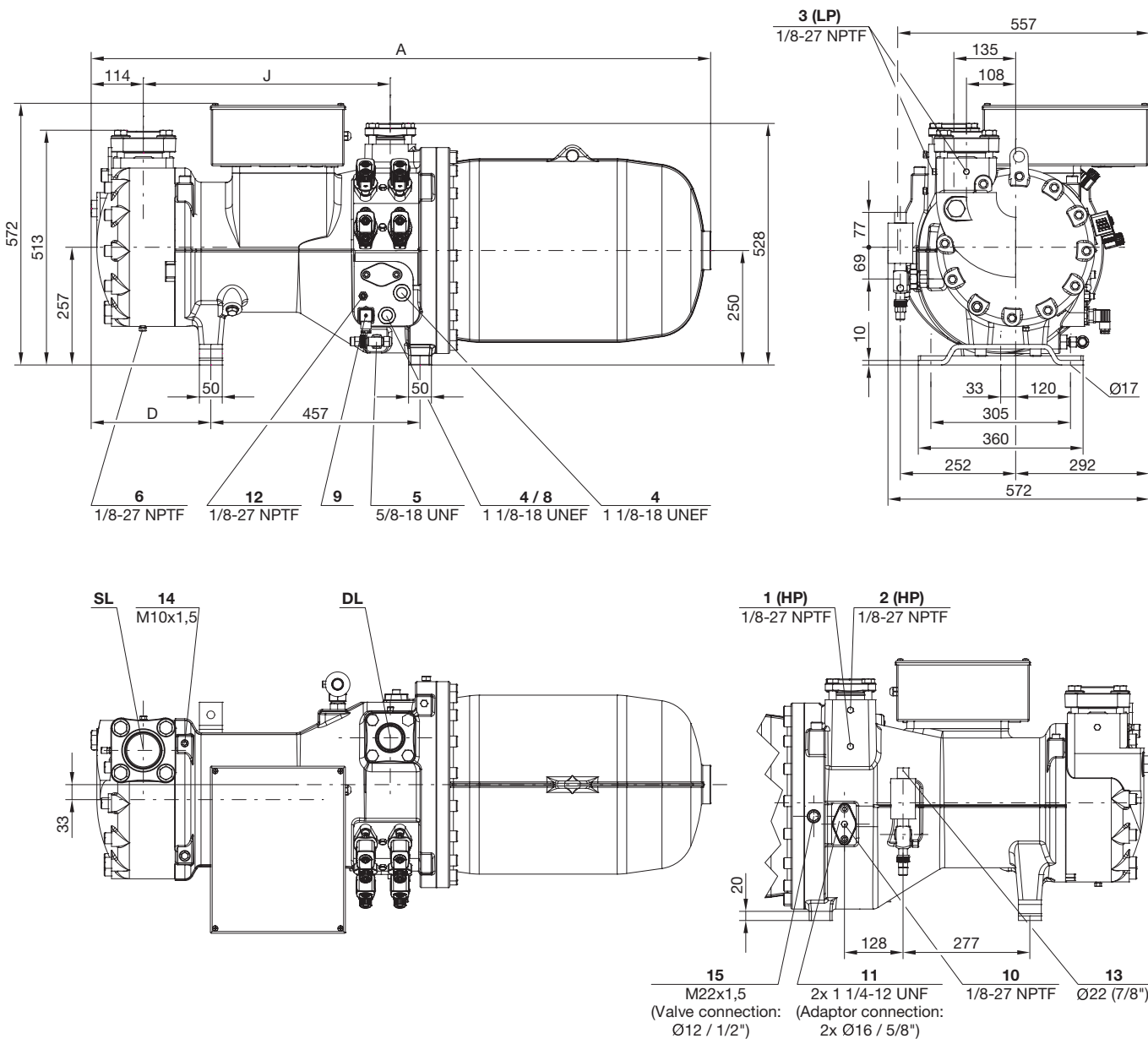
 Drawing with optional ECO shut-off valve  
(position 13)

 Чертеж с опциональным клапаном ЕСО  
(позиция 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

Позиции присоединений см. на стр. 38

**Maßzeichnungen**
**CSH75**
**Dimensional drawings**
**Чертежи с указанием размеров**


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

 Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil  
(Position 13)

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

 Чертеж с опциональным клапаном ECO  
(позиция 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

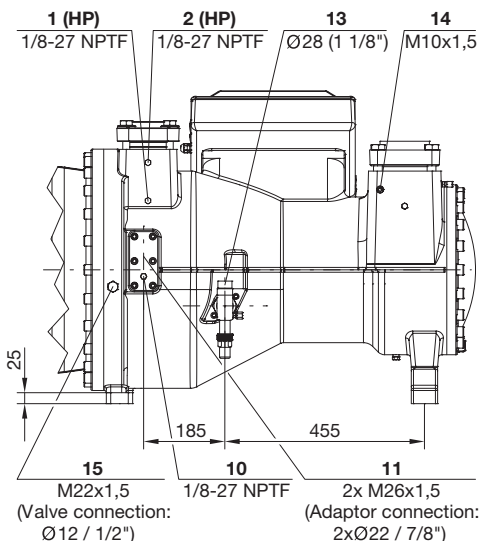
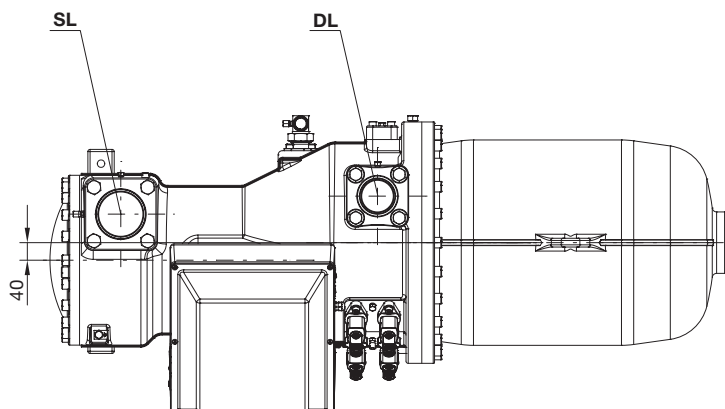
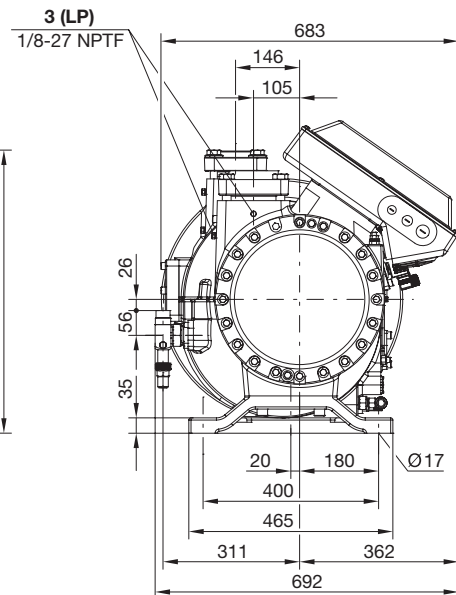
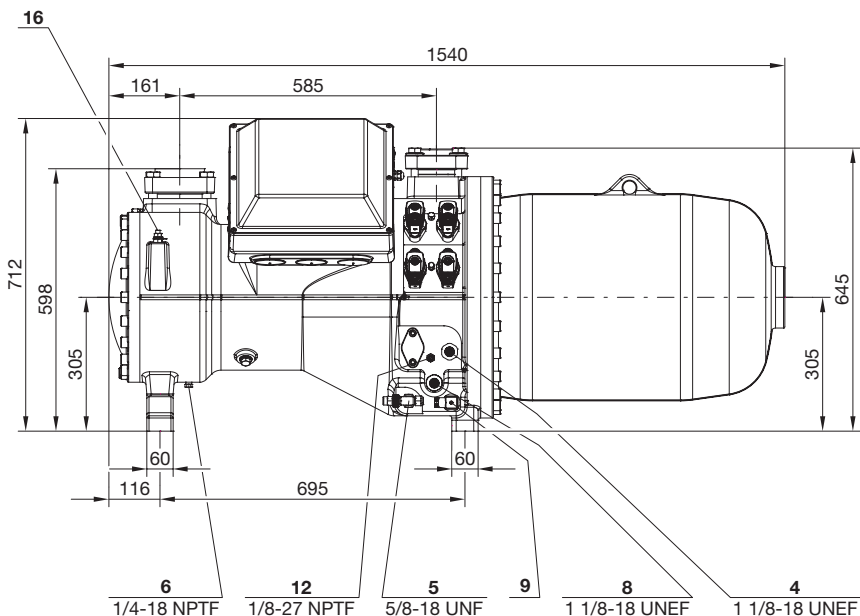
Позиции присоединений см. на стр. 38

## Maßzeichnungen

## Dimensional drawings

## Чертежи с указанием размеров

CSH85



Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil  
(Position 13)

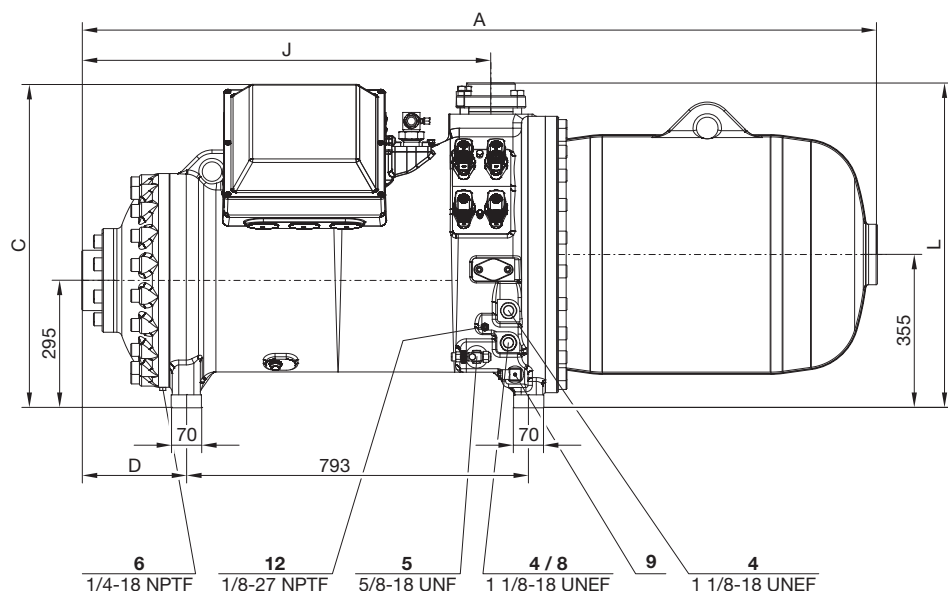
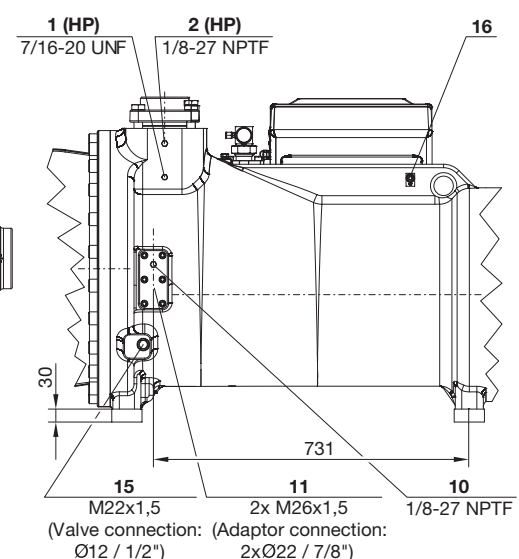
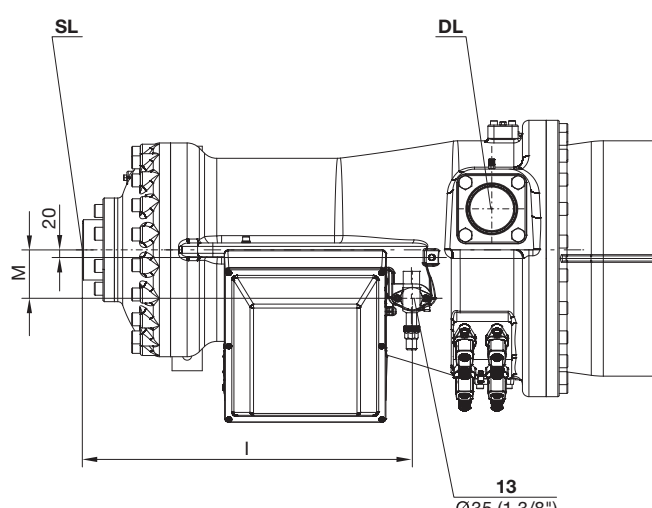
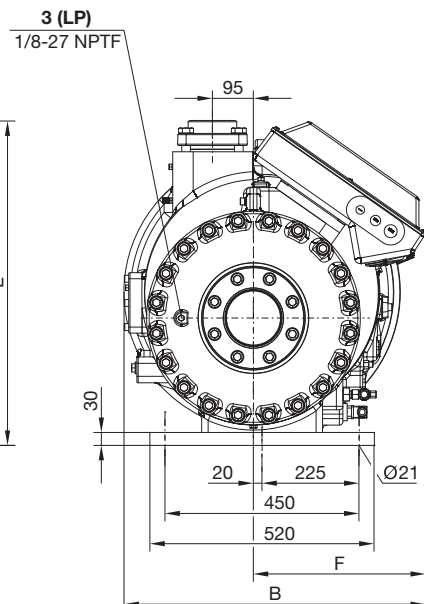
Drawing with optional ECO shut-off valve  
(position 13)

## Чертеж с опциональным клапаном ЕСО (позиция 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

Позиции присоединений см. на стр. 38

**Maßzeichnungen**
**CSH95**

**Dimensional drawings**
**Чертежи с указанием размеров**


	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)

 Чертеж с опциональным клапаном ECO  
(позиция 13)

Anschlusspositionen siehe Seite 38

Connection positions see page 38

Позиции присоединений см. на стр. 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 чертежи в DXF формате,  
3D чертежи в STP формате

- на BITZER Software CD-ROM
- можно загрузить с веб-сайта:
  - [www.bitzer.de](http://www.bitzer.de)
  - [www.bitzer-corp.com](http://www.bitzer-corp.com)
  - веб-сайты местных дочерних компаний BITZER

#### **Anschlusspositionen**

- 1 Hochdruckanschluss (HP)
- 2 Zusätzlicher Hochdruckanschluss
- 3 Niederdruckanschluss (LP)
- 4 Ölschauglas
- 5 Ölserviceventil (Standard) / Anschluss für Ölausgleich (Parallelbetrieb)
- 6 Ölabblassstopfen (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 Kältemittelleinspritzung (LI) (Absperrventil optional)
- 16 Erdungsschraube für Gehäuse

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

Maßangaben können Toleranzen entsprechend EN ISO 13920-B aufweisen.

#### **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** Suction gas line  
**DL** Discharge gas line

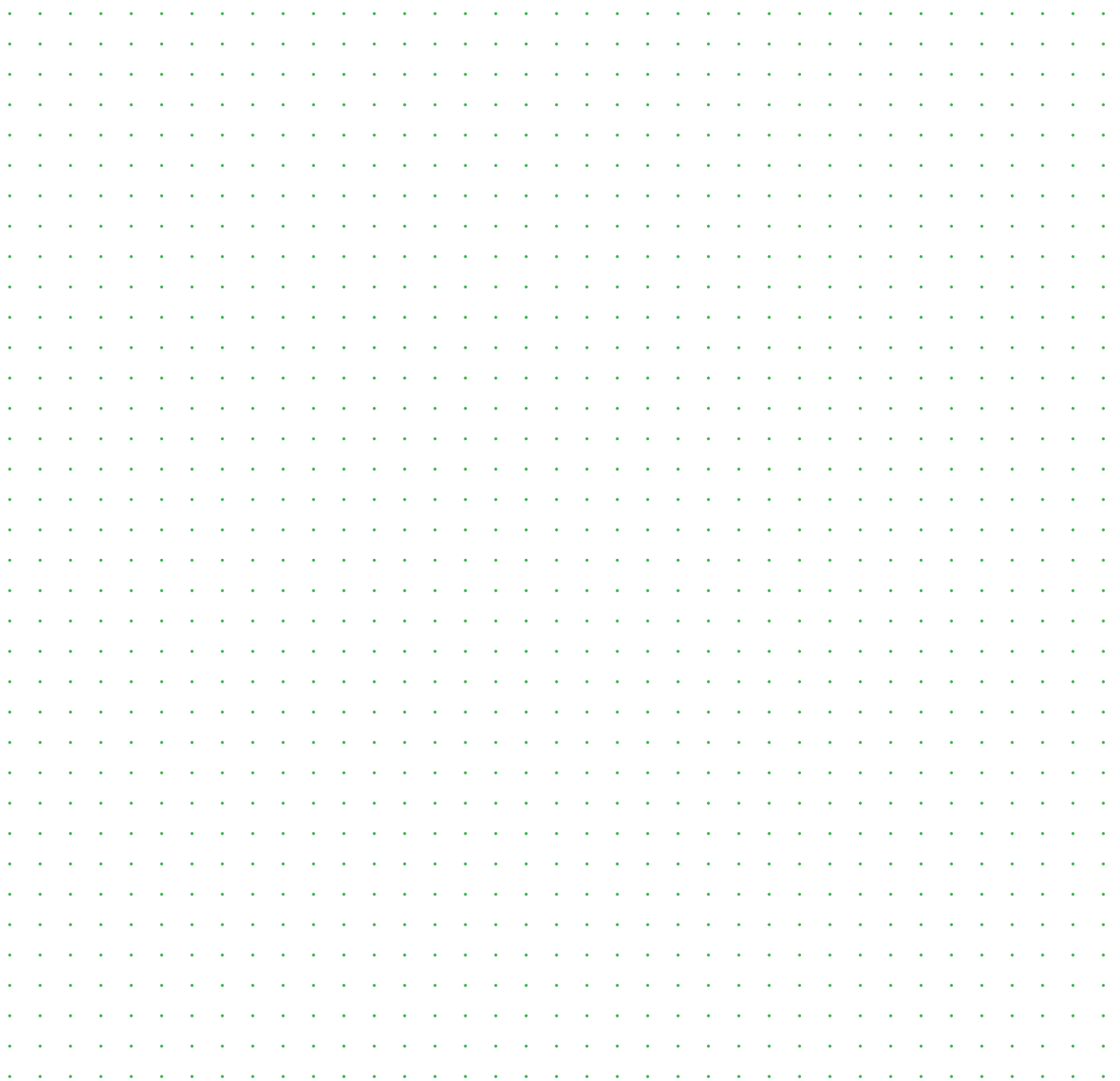
Dimensions can show tolerances according to EN ISO 13920-B.

#### **Позиции присоединений**

- 1 Присоединение высокого давления (HP)
- 2 Доп. присоединение высокого давления
- 3 Присоединение низкого давления (LP)
- 4 Смотровое стекло уровня масла
- 5 Сервисный масляный клапан (стандарт)/ присоединение для выравнивания уровня масла (параллельная работа)
- 6 Слив масла (корпус мотора)
- 8 Присоединение для опционального оптико – электронного реле уровня масла (OLC-D1-S)
- 9 Подогреватель масла в гильзе
- 10 Присоединение давления масла
- 11 Присоединение для внешнего маслодухохладителя (опциональный адаптер)
- 12 Датчик температуры масла (PTC)
- 13 Присоединение для экономайзера (ECO) (опциональный запорный клапан с гасителем пульсаций)
- 14 Резьба для поддерживающей скобы трубопровода (линия для ECO или LI)
- 15 Присоединение для впрыска жидкости (LI) (опциональный запорный клапан)
- 16 Винт заземления для корпуса

**SL** Линия всасывания  
**DL** Линия нагнетания

Размеры могут иметь допуски в соответствии с 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)