



OPEN DRIVE

# SCREW COMPRESSORS

OFFENE SCHRAUBENVERDICHTER

ОТКРЫТЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

OS.85 SERIES  
OS.85 SERIE  
СЕРИЯ OS.85



50 Hz // SP-510-4 RUS

## OS.85-Serie

Fördervolumina von 315 bis 535 m<sup>3</sup>/h bei 2900 m<sup>-1</sup>

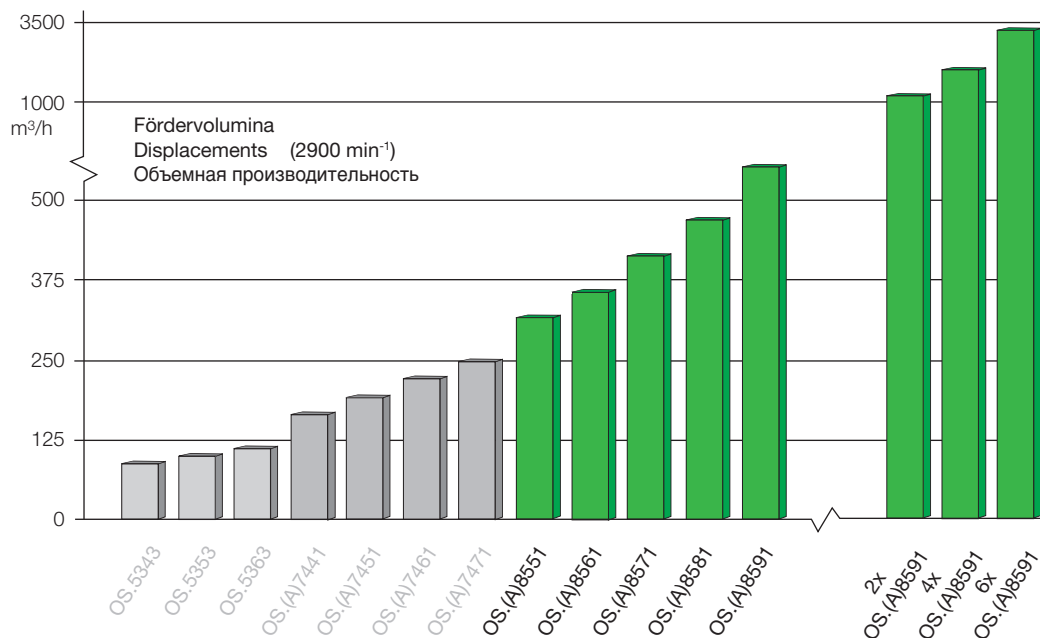
Inhalt	Seite	Content	Page	Содержание	Страница
<b>Die besonderen Attribute</b>	2	<b>The special highlights</b>	2	<b>Отличительные особенности</b>	2
<b>Die technischen Merkmale</b>	3	<b>The decisive technical features</b>	3	<b>Технические особенности</b>	3
<b>Schmierstoffe</b>	4	<b>Lubricants</b>	4	<b>Смазочные масла</b>	4
<b>Einsatzgrenzen</b>	5	<b>Application limits</b>	5	<b>Области применения</b>	5
<b>Leistungsdaten für R134a, R404A/R507A, R22, NH<sub>3</sub></b>	7	<b>Performance data for R134a, R404A/R507A, R22, NH<sub>3</sub></b>	7	<b>Данные по производительности для R134a, R404A/R507A, R22, NH<sub>3</sub></b>	7
<b>Technische Daten</b>	11	<b>Technical data</b>	11	<b>Технические характеристики</b>	11
<b>Maßzeichnungen</b>	12	<b>Dimensional drawings</b>	12	<b>Чертежи с указанием размеров</b>	12

Die OS.85 Schraubenverdichter setzen weltweit den Maßstab für technische Innovation und Effizienz

### Die besonderen Attribute

- ❑ Kombination von bewährter OS-Technologie mit den innovativen Merkmalen der CSH-Baureihe
- ❑ Optimal für Parallelverbund
  - hohe Systemleistung
  - platzsparende Anordnung aller Anschlüsse auf einer Seite
- ❑ Schieberregelung für stufenlose oder stufige Leistungsregelung
- ❑ Economiser mit Einspritzbohrung – auch bei Teillast effektiv
- ❑ Integriertes Ölmanagement-System
  - Automatisches Ölstopp-Ventil
  - Ölfilter
  - Ölüberwachung
- ❑ Kupplung und Kupplungsgehäuse für Direktantrieb mit IEC-Motoren
- ❑ Speziell entwickelte NH<sub>3</sub> Variante mit angepasstem, inneren V<sub>i</sub> für optimale Effizienz

### Die Leistungspalette



## OS.85 Series

Displacements of 315 to 535 m<sup>3</sup>/h at 2900 m<sup>-1</sup>

The OS.85 screw compressors set the worldwide standard for technical innovation and efficiency

### The special highlights

- ❑ Combination of approved OS technology with the innovative features of the CSH series
- ❑ Optimized for parallel compounding
  - High system capacity
  - Space saving arrangement of all connections on one side
- ❑ Slider control for infinite or stepped capacity control
- ❑ Economiser with injection bore – also effective at part load
- ❑ Integrated oil management system
  - Automatic oil stop valve
  - Oil filter
  - Oil monitoring
- ❑ Coupling and coupling housing for direct drive with IEC motors
- ❑ Specially developed NH<sub>3</sub> version with adapted internal V<sub>i</sub> for optimum efficiency

### The capacity range

## Серия OS.85

Объемная производительность от 315 до 535 м<sup>3</sup>/час при 2900 об/мин

Винтовые компрессоры серии HS.85 задают мировые стандарты технических инноваций и эффективности

### Отличительные особенности

- ❑ Комбинация апробированной HS технологии и инновационных особенностей серии CSH
- ❑ Оптимизированы для параллельной установки
  - Высокая производительность системы
  - Экономия места за счет расположения присоединений на одной стороне
- ❑ Плавное или ступенчатое регулирование производительности
- ❑ Экономайзер с изменяемым положением впрыска – эффективен при частичной нагрузке
- ❑ Встроенное управление масляной системой
  - Автоматический масляный клапан
  - Масляный фильтр
  - Контроль масла
- ❑ Муфта и кожух муфты для прямого привода с IEC моторами
- ❑ Специально разработанная версия для NH<sub>3</sub> с адаптированной внутренней V<sub>i</sub> для оптимальной эффективности

### Модельный ряд

OS.53..OS.74  
siehe Prospekt SP-500

OS.53..OS.74  
see brochure SP-500

OS.53..OS.74  
см. проспект SP-500

## Die entscheidenden technischen Merkmale

### Energie-effizient

- Hochleistungsprofil mit weiterentwickelter Geometrie und hoher Steifigkeit
- Optimaler Economiser-Betrieb

### Universell

- R134a, R404A, R507A, R407C, R22 und NH<sub>3</sub>
- Mit und ohne Economiser

### Robust

- Solide Tandem-Axiallager
- Druck-Entlastung der Axiallager
- Automatische Anlaufentlastung

### Montagefreundlich

- Flanschfläche am Wellendurchtritt für direkten Motoranbau (über Kupplungsgehäuse)

### Duale Leistungsregelung

- Stufenlose oder 3-stufige Schieber-Regelung mit V<sub>i</sub>-Ausgleich (für geringere Druckverhältnisse auch 4-stufig). Alternative Betriebsweise durch unterschiedliche Steuerungslogik – ohne Umbau des Verdichters
- Einfache Ansteuerung über angeflanschte Magnetventile

### Economiser mit gleitender Einsaugposition

- ECO auch bei Teillast effektiv
- Höchstmögliche Kältteleistung und Leistungszahl bei Voll- und Teillast

### Hochwertige Wellenabdichtung

- Mit Metall-Faltenbalg

### Integriertes Ölmanagement-System

- Automatisches Ölstop Ventil
- Ölfilter
- Überwachung von Ölfluss und Ölfilter (Verschmutzung/Druckabfall)
- Integriertes Druckentlastungs-Ventil entsprechend EN 378 und UL984

### Intelligente Elektronik

- Thermische Überwachung der Druckgas-Temperatur (PTC)
- Drehrichtungs-Überwachung

### Erprobtes Zubehör (Option)

- Saug-Absperrventil
- Druck-Absperrventil
- Kupplungsgehäuse, Kupplung
- Pulsationsdämpfer und Absperrventil für ECO-Betrieb
- Integrierte Einspritzdüse mit Adapter für Kältemittel-Einspritzung
- Ölabscheider
- Ölkühler

### Zubehör für Parallelbetrieb mit bis zu 6 Verdichtern

## The decisive technical features

### Energy efficient

- High-efficiency profile with advanced geometry and high stiffness
- Optimum economiser operation

### Universal

- R134a, R404A, R507A, R407C, R22 and NH<sub>3</sub>
- With and without economiser

### Robust

- Solid tandem axial bearings
- Pressure relief of the axial bearings
- Automatic start unloading

### Easy to mount

- Flanged at the shaft and for direct motor mounting (by means of coupling housing)

### Dual capacity control

- Infinite or 3-stage slider control with V<sub>i</sub>-compensation (for lower pressure ratios also 4-stage). Alternative operating modes by varying control sequence only – no need for compressor modification
- Easy control by flanged-on solenoid valves

### Economiser with sliding suction position

- Efficient economiser operation with part load as well
- Highest cooling capacity and energy efficiency at full load and part load conditions

### High-quality shaft seal

- With metal bellow

### Integrated oil management system

- Automatic oil stop valve
- Oil filter
- Monitoring of oil flow and oil filter (clogging/pressure drop)
- Internal pressure relief valve according to EN 378 and UL984

### Intelligent electronics

- Thermal monitoring of motor and discharge gas temperature (PTC)
- Phase sequence monitoring for rotating direction

### Approved optional accessories

- Suction shut-off valve
- Discharge shut-off valve
- Coupling housing, coupling
- Pulsation muffler and shut-off valve for ECO operation
- Integral injection nozzle with adapter for liquid injection
- Oil separator
- Oil cooler

### Accessories for parallel operation with up to 6 compressors

## Технические особенности

### Энергоэффективность

- Высокоэффективный профиль с улучшенной геометрией и высокой прочностью
- Высокоэффективный мотор
- Работа с экономайзером

### Универсальность

- R134a, R404A, R507A, R407C, R22 and NH<sub>3</sub>
- Работа с или без экономайзера

### Надежность

- Прочные сдвоенные упорные подшипники
- Пониженная нагрузка на упорные подшипники
- Автоматический разгруженный пуск

### Легкий монтаж

- Фланец со стороны вала для прямого монтажа с мотором (с помощью кожуха муфты)

### Два способа регулирования производительности

- Плавное или 3-х ступенчатое регулирование с V<sub>i</sub>-коррекцией (для малых отношений давлений возможно 4-х ступенчатое). Разные способы регулирования только за счет изменения логики управления – без необходимости модифицировать компрессор.
- Легкий контроль с помощью соленоидных клапанов

### Экономайзер с изменяемым положением впрыска

- Эффективная работа экономайзера при частичной нагрузке
- Высокая производительность и энергоэффективность при полной и частичной нагрузках

### Сальник высокого качества

- С металлическим сильфоном

### Встроенное управление масляной системой

- Автоматический масляный клапан
- Масляный фильтр
- Контроль протока масла и фильтра (загрязнение/ падение давления)
- Встроенный предохранительный клапан согласно EN 378 и UL984

### Интеллектуальная электроника

- Контроль перегрева мотора и температуры нагнетаемого газа (PTC)
- Контроль направления вращения

### Испытанные опции

- Всасывающий запорный клапан
- Нагнетательный запорный клапан
- Соединительный кожух, муфта
- Глушитель пульсаций и запорный клапан для ECO
- Встроенный инжектор с адаптером для впрыска жидкости
- Отделитель масла
- Маслоохладитель

### Опции для параллельного подключения до 6 компрессоров

## Schmierstoffe

## Lubricants

## Смазочные масла

Ölsorte Oil type Тип масла BITZER	Viskosität Viscosity Вязкость cSt/40°C	Kältemittel Refrigerant Холодильный агент	Verflüssigungs- temperatur Condensing temperature Темп. конденсации °C	Verdampfungs- temperatur Evaporating temperature Темп. кипения °C	Druckgastemperatur Discharge gas temperature Температура нагнетания °C	Öleinspritz-Temperatur Oil injection temperature Темп. впрыска масла °C
<b>BSE170</b>	170	R134a R404A/R507A R407C	.. 70 .. 55 .. 60	+20.. -20 +7.5.. -50 +12.5.. -20	ca. 60.. max. 100	max. 80
<b>B100</b>	100	R22	.. 45 (55) .. 60	-5.. -50 +12.5.. -40		
<b>B150SH</b>	150					
<b>Reniso KM32</b>	32	NH <sub>3</sub>	.. 40	-20.. -40	ca. 60.. max. 80	max. 50
<b>Reniso KS46</b>	46		.. 45	-10.. -35		
<b>Reniso KC68</b>	68		.. 53	+10.. -30		
<b>Reflo 68A</b>	58		.. 53	+10.. -40	ca. 60.. max. 80 (100) ②	max. 60
<b>SHC226E</b>	68 ①		.. 53	+10.. -40		
<b>SHC224</b>	32 ①					

Weitere Hinweise siehe Projektierungs-Handbuch SH-510.

- ① Betrieb mit gleichwertigen Mineralölen oder PAO-Ölen ist möglich, bedingt jedoch individuelle Abstimmung mit BITZER.
- ② Druckgas-Temperatur bis 100°C nur nach Rücksprache mit BITZER.

Supplementary information see Applications Manual SH-510.

- ① Operation with equivalent mineral oils or PAO oils is possible but must be individually agreed on with BITZER.
- ② Discharge gas temperature up to 100°C only after consultation with BITZER.

Дополнительную информацию см. в руководстве по применению SH-510.

- ① Работа с аналогичными минеральными или полизифирными маслами возможна после согласования с BITZER.
- ② Температура нагнетания до 100°C включительно только после согласования с BITZER.

## Leistungsangaben

Leistungsdaten basieren auf der europäischen Norm EN 12900 und Betrieb bei 2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz). Die Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich darin auf „Taupunktwerte“ (Sattdampf-Bedingungen). Hochdruck-Mess-Position für Leistungsdaten: 1a (HP), nach dem Rückschlagventil.

## Performance data

Performance data are based on the European Standard EN 12900 and operation at 2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz). Evaporating and condensing temperatures correspond to “dew point” conditions (saturated vapor). High pressure measuring position for performance data: 1a (HP), behind the check valve.

## Liquid subcooling

With standard conditions **no** liquid subcooling is considered according to EN 12900. 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 (NH<sub>3</sub>: 0 K) above saturated temperature according to EN 12900 at economiser inlet ( $t_{cu} = t_{ms} + 5$  K, NH<sub>3</sub>:  $t_{cu} = t_{ms}$ ).

## Individual operating points

For detailed compressor selection with the option of individual data input the BITZER Software is available: [www.bitzer-software.com](http://www.bitzer-software.com). The resulting output data include all important performance parameters for compressors and additional components, application limits, technical data, dimensional drawings and accessories. 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.

## Данные по производительности

Данные по производительности соответствуют Европейскому стандарту EN 12900 при скорости вращения 2900 об/мин (50 Гц). Температуры испарения и конденсации соответствуют «точке росы» (насыщенный пар). Позиция замера высокого давления для данных по производительности: 1a (HP), за обратным клапаном.

## Переохлаждение жидкости

Для стандартных условий в соответствии с EN 12900 **никакое** переохлаждение не рассматривается. Поэтому приводимые данные по холодопроизводительности и холодильному коэффициенту (COP) существенно отличаются в меньшую сторону от данных, соответствующих переохлаждению 5 и 8.3 K.

## Работа с экономайзером

Характеристики при работе с экономайзером даются с учетом переохлаждения. Температура жидкости по EN 12900 считается на 5 градусов (для NH<sub>3</sub>: 0 K) выше температуры насыщения на входе в экономайзер ( $t_{cu} = t_{ms} + 5$  K, NH<sub>3</sub>:  $t_{cu} = t_{ms}$ ).

## Индивидуальные режимы работы

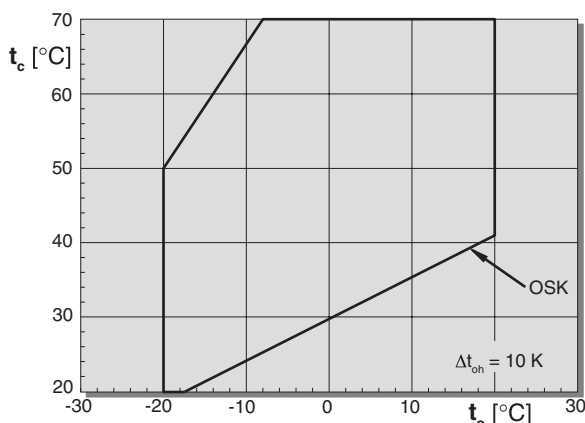
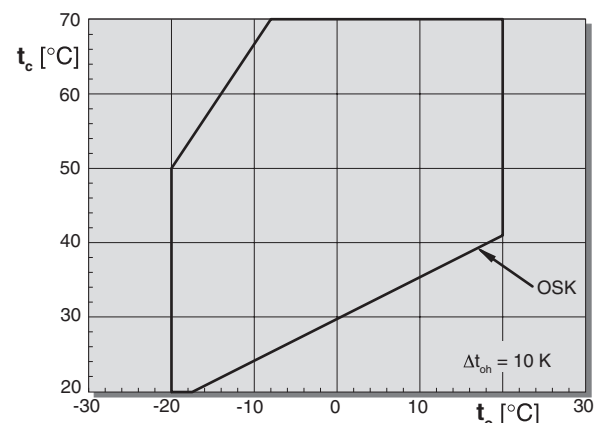
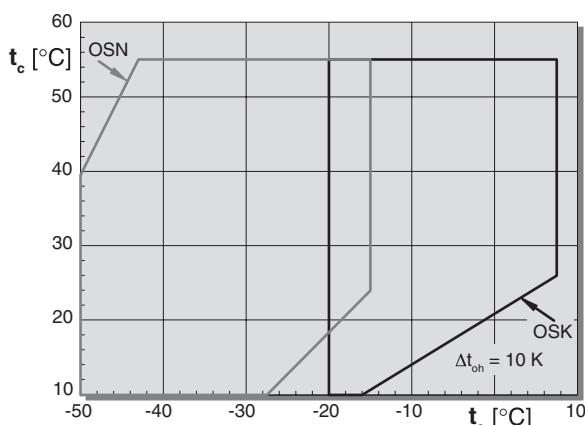
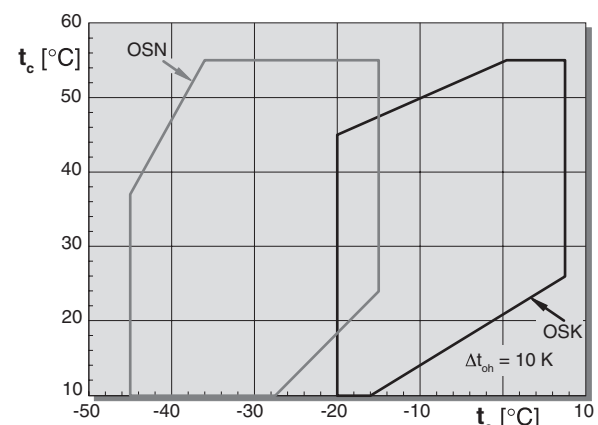
Для более точного подбора компрессора с возможностью введения индивидуальных исходных данных можно обратиться к BITZER Software: [www.bitzer-software.com](http://www.bitzer-software.com). Полученные результаты включают все важные выходные параметры компрессора и дополнительных компонентов, области применения, технические данные, чертежи с указанием размеров и аксессуары. Более того, можно создать листы данных, которые либо распечатываются, либо экспортируются как pdf-файл или переводятся в другую программу (например Excel) для последующего использования.

## Economiser-Betrieb

Für Daten bei Economiser Betrieb ist – systembedingt – Flüssigkeits-Unterkühlung einbezogen. Die Flüssigkeits-temperatur ist entsprechend EN 12900 definiert auf 5 K (NH<sub>3</sub>: 0 K) über Sättigungstemperatur am Economiser-Eintritt ( $t_{cu} = t_{ms} + 5$  K, NH<sub>3</sub>:  $t_{cu} = t_{ms}$ ).

## Individuelle Betriebspunkte

Für die exakte Verdichter-Auswahl mit der Möglichkeit individueller Eingabewerte steht die BITZER Software zur Verfügung: [www.bitzer-software.com](http://www.bitzer-software.com). Die resultierenden Ausgabedaten umfassen alle wichtigen Leistungsparameter für Verdichter und Zusatz-Komponenten, Einsatzgrenzen, technische Daten, Maßzeichnungen und Zubehör. Darüber hinaus lassen sich spezifische Datenblätter generieren, die entweder gedruckt, als pdf-Datei ausgegeben oder als Datei in anderen Software-Programme (z. B. Excel) übernommen werden können.

**Einsatzgrenzen**
**Application limits**
**Области применения**
**R134a CR 100%**

**R134a CR 75% ■ CR 50%**

**R404A ■ R507A CR 100%**

**R404A ■ R507A CR 75% ■ CR 50%**

**Erläuterung der Typenbezeichnung**

Beispiel

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Offener Schraubenverdichter

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Anwendungsbereich (K oder N)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

 NH<sub>3</sub>-Ausführung

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Gehäusegröße (53/74/85)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Fördervolumen (5/6/7)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Verdichterausführung (1 = Standard)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Ausführung für Direktkupplung

**Explanation of model designation**

Example

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Open screw compressor

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Application range (K or N)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

 NH<sub>3</sub> design

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Housing size (53/74/85)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Displacement (5/6/7)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Compressor execution (1 = standard)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Design for direct coupling

**Расшифровка обозначения компрессора**

Пример

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Открытый винтовой компрессор

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Область применения (K или N)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

 Предназначен для NH<sub>3</sub>
**OSKA 8 5 6 1 - K**

Размер корпуса (53/74/85)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Объемная производительность (5/6/7)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

Исполнение компрессора (1 = стандарт)

**OSKA 8 5 6 1 - K**

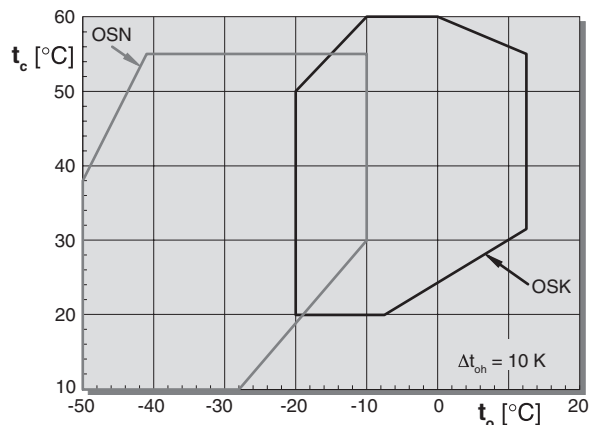
Дизайн для прямого соединения

## Einsatzgrenzen

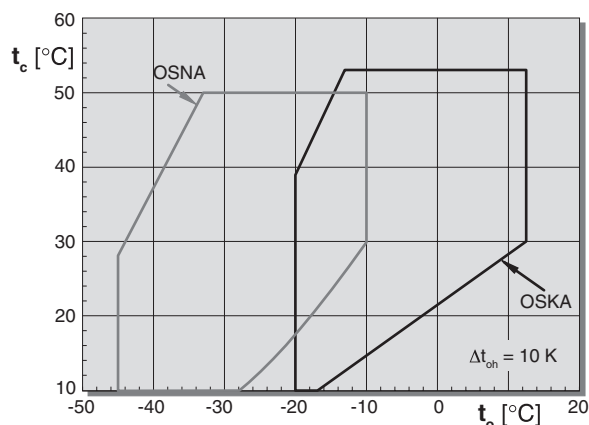
## Application limits

## Области применения

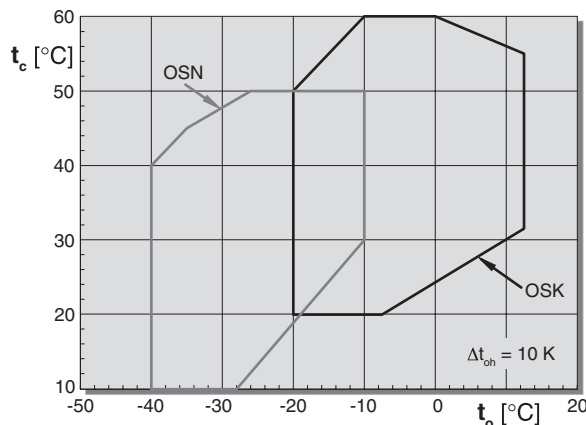
### R22 CR 100%



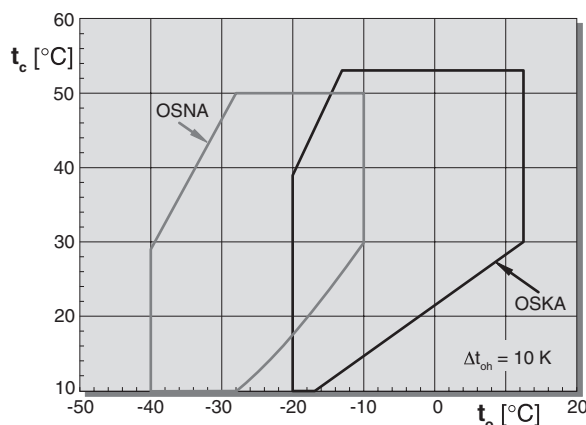
### NH<sub>3</sub> CR 100%



### R22 CR 75% ■ CR 50%



### NH<sub>3</sub> CR 75% ■ CR 50%



#### Legende

$t_o$  Verdampfungstemperatur (°C)  
 $t_c$  Verflüssigungstemperatur (°C)  
 $\Delta t_{oh}$  Sauggasüberhitzung

#### Ölkühlung

In einigen Anwendungsbereichen kann Ölkühlung erforderlich werden. Die Ölkühlerauswahl kann über die BITZER Software erfolgen.

#### ECO-Betrieb

Maximale Verflüssigungstemperatur kann eingeschränkt sein.  
ECO-Einsatzgrenzen siehe BITZER Software.

#### Legend

$t_o$  Evaporating temperature (°C)  
 $t_c$  Condensing temperature (°C)  
 $\Delta t_{oh}$  Suction superheat

#### Oil cooling

For some application ranges, oil cooling may become necessary. The oil cooler can be selected by using the BITZER Software.

#### ECO operation

Maximum condensing temperature may be limited. ECO application limits see BITZER Software.

#### Обозначения

$t_o$  Температура кипения (°C)  
 $t_c$  Температура конденсации (°C)  
 $\Delta t_{oh}$  Перегрев всасываемого газа

#### Охлаждение масла

Для некоторых областей применения может потребоваться охлаждение масла. Маслоохладитель может быть подобран с помощью BITZER Software.

#### Работа с ECO

Максимальная температура конденсации может быть ограничена. Области применения для ECO см. в BITZER Software

**Leistungswerte**

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung,  
Motor-Drehzahl 2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz)

**Performance data**

based on 10 K suction superheat,  
without liquid subcooling, motor speed  
2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz)

**Данные по производительности**

перегрев на всасывании 10 К, без  
переохлаждения, скорость вращения  
2900 об/мин (50 Гц)

Klima-/Normalbereich ①		High-/Medium temperature range ①					Высоко / средне-температурное охлаждение 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		Saturated suction temperature °C		Temperatura кипения °C						
		15	12,5	10	5	0	-5	-10	-15	-20		
OSK8551-K	30	Q P				192200 34,0	156600 34,1	126300 34,2	100600 34,3	79200 34,1		
	40	Q P	307900 43,7	280900 43,3	255800 43,0	210800 42,8	172300 43,0	139400 43,2	111500 43,3	87900 43,2	68300 42,4	
	50	Q P	274800 54,2	250000 54,0	226900 54,0	185800 54,2	150600 54,6	120600 54,8	95200 54,7	73900 54,1	56200 52,6	
	60	Q P	239100 68,6	216700 68,7	195900 68,8	158800 69,0	127100 69,0	100300 68,8	77700 68,1			
OSK8561-K	30	Q P				218400 38,6	177800 38,0	143300 37,5	114200 37,0	89800 36,5		
	40	Q P	352100 50,4	321200 49,8	292400 49,3	241100 48,6	197000 48,1	159500 47,7	127700 47,3	100900 46,8	78600 46,2	
	50	Q P	314600 62,1	286400 61,7	260100 61,3	213300 60,7	173300 60,3	139200 59,8	110500 59,3	86400 58,5	66400 57,5	
	60	Q P	273500 76,6	248200 76,2	224800 75,8	183000 75,2	147300 74,6	117100 73,9	91700 73,0			
OSK8571-K	30	Q P				252600 44,2	206600 42,9	167500 41,6	134500 40,5	106900 39,6		
	40	Q P	403700 60,1	368700 59,1	336200 58,2	278000 56,4	228100 54,8	185600 53,5	149600 52,3	119300 51,3	93900 50,6	
	50	Q P	362500 71,8	330400 70,8	300600 69,9	247400 68,2	201800 66,8	163100 65,8	130400 65,0	102900 64,5	80000 64,3	
	60	Q P	318800 85,2	2898000 84,3	263000 83,5	215100 82,2	174300 81,2	139600 80,6	110500 80,4			
OSK8581-K	30	Q P				280500 52,8	228200 51,1	183600 49,3	145800 47,6	114000 46,2		
	40	Q P	448900 67,1	409800 66,8	373400 66,3	308200 64,9	252200 63,0	204300 61,0	163500 59,1	128900 57,4	99900 56,3	
	50	Q P	399400 81,9	363900 81,1	330900 80,2	271900 78,1	221300 75,9	178100 73,7	141400 71,8	110400 70,3	84400 69,6	
	60	Q P	346000 98,7	314400 97,5	285100 96,3	232700 93,7	187900 91,1	149800 88,9	117600 87,1			
OSK8591-K	30	Q P				322700 60,1	262500 58,2	211300 56,1	167800 54,2	131200 52,6		
	40	Q P	516400 76,3	471400 76,0	429500 75,4	354600 73,8	290100 71,7	235000 69,5	188100 67,3	148400 65,4	115000 64,1	
	50	Q P	459500 93,2	418700 92,3	380700 91,3	312900 88,9	254700 86,4	205000 83,9	162800 81,7	127200 80,1	97300 79,3	
	60	Q P	398100 112,4	361800 111,0	328100 109,6	267900 106,7	216300 103,8	172500 101,2	135500 99,1			

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte, für Economiser-Anwendung und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software.

**Performance data** for individual input data, economiser operation, and 60 Hz operation see BITZER Software.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий, работы с экономайзером и для 60 Гц см. в BITZER Software.

! Für Betrieb mit R134a ist Polyolester-Öl (BSE170) erforderlich.

! For operation with R134a polyolester oil (BSE170) is required.

! Для работы на R134a требуется полиэфирное масло (BSE170).

① Leistungsdaten für Betrieb bei tieferer Verdampfungstemperatur auf Anfrage.

① Performance data for operation with lower evaporating temperatures upon request.

① Данные по производительности при работе на более низких температурах кипения – по запросу.

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, sowie Öl Kühlleistung siehe BITZER Software.

For ranges in which oil cooling becomes necessary and oil cooler capacity see BITZER Software.

Области применения, в которых требуется охлаждение масла и производительность маслорадиатора см. в BITZER Software.

**Leistungswerte**

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung,  
Motor-Drehzahl 2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz) <sup>①</sup>

**Performance data**

based on 10 K suction superheat,  
without liquid subcooling, motor speed  
2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz) <sup>①</sup>

**Данные по производительности**

перегрев на всасывании 10 К, без  
переохлаждения, скорость вращения  
2900 об/мин (50 Гц) <sup>①</sup>

**Klima-/Normalbereich**
**High-/Medium temperature range**
**Высоко/средне-температурное охлаждение**

Verdichter-Typ Compressor type	Verfl. Temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность	$Q_O$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность					
				Verdampfungstemperatur °C			Saturated suction temperature °C		
Тип компрессора OSK8551-K	Темп. конд. °C 30 40 50	↓	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20
		Q P	419700 64,5	384000 63,9	320000 62,5	264800 61,1	217300 59,7	176700 58,5	142200 57,6
OSK8561-K	40 50	Q P	365600 77,6	333600 76,9	276300 75,5	227000 74,2	184800 73,0	148800 72,0	118400 71,3
		Q P	306800 94,2	278700 93,6	228500 92,4	185500 91,4	149000 90,6	118100 89,9	92100 89,4
OSK8571-K	30 40 50	Q P	477100 74,9	436800 73,9	364400 72,0	301900 70,2	248200 68,4	202400 66,9	163400 65,7
		Q P	416700 89,4	380400 88,5	315300 86,6	259400 84,9	211600 83,4	171000 82,0	136700 81,0
OSK8581-K	30 40 50	Q P	349100 108,1	317400 107,3	260700 105,7	212400 104,3	171300 103,1	136700 102,1	107800 101,4
		Q P	543000 85,4	497400 84,2	415600 81,9	344900 79,5	284300 77,3	232400 75,4	188300 73,9
OSK8591-K	30 40 50	Q P	474200 101,6	433400 100,4	360400 98,1	297500 95,8	243700 93,8	197800 92,0	159000 90,6
		Q P	398900 122,3	363500 121,3	300100 119,1	245700 117,2	199400 115,4	160100 113,9	127000 112,8
OSK8581-K	30 40 50	Q P	622000 99,0	570500 97,8	477800 94,8	397700 91,6	328600 88,3	269200 85,3	218400 82,8
		Q P	539400 116,3	493800 114,7	411900 111,4	341200 108,1	280400 104,9	228300 102,3	183800 100,5
OSK8591-K	30 40 50	Q P	450100 138,8	411000 137,0	340800 133,4	280400 130,1	228600 127,2	184400 125,1	146900 124,1
		Q P	713100 107,2	653400 106,5	546200 104,4	453600 101,7	373900 98,8	305800 95,9	247700 93,5
OSK8591-K	30 40 50	Q P	617000 130,7	564100 129,3	469400 126,2	387800 122,8	317900 119,5	258200 116,6	207600 114,6
		Q P	514900 156,4	469400 154,4	388000 150,4	318300 146,5	258800 143,1	208300 140,4	165700 138,9

**Tiefkühlbereich  
Economiser-Betrieb**
**Low temperature range  
Economiser operation**
**Низкотемпературное охлаждение  
Работа с экономайзером**

	↓	Verdampfungstemperatur °C	Saturated suction temperature °C						Temperatura кипения °C	
			-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
OSN8571-K	30	Q P	274800 92,4	231200 87,3	193000 82,4	159900 77,8	131100 73,7	106200 70,0	84800 67,2	66600 65,3
	40	Q P	ECO <sup>①</sup>	252000 111,0	211600 104,4	176300 99,3	145500 94,5	118700 90,0	95500 85,8	75400 81,9
OSN8591-K	50	Q P		223200 135,5	186800 129,1	154900 122,9	126900 116,8	102400 110,7	80900 104,5	62200 98,0
	30	Q P		350100 106,3	293800 102,0	244800 97,8	202200 94,0	165100 90,5	133000 87,4	105100 85,0
OSN8591-K	40	Q P	ECO <sup>①</sup>	318900 128,8	266700 124,2	221200 119,8	181500 115,5	146800 111,6	116700 108,0	90300 105,1
	50	Q P		277500 156,4	231000 151,4	190300 146,2	154700 141,0	123500 135,9	96000 131,1	71700 126,6

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte, für OSK-Modelle bei Economiser-Anwendung und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software.

**Performance data** for individual input data, OSK models at economiser operation, and 60 Hz operation see BITZER Software.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий, работы OSK моделей с экономайзером и для 60 Гц см. в BITZER Software.

① Daten gelten für R404A. Bei R507A ergeben sich geringfügige Abweichungen – siehe BITZER Software.

① Data are valid for R404A. Slight variations have to be considered for R507A – see BITZER Software.

① Данные действительны для R404A. Для R507A необходимо учитывать небольшие отклонения – см. BITZER Software.

Standardbetrieb: Leistungswerte **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung  
Economiser-Betrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeits-Unterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

Standard operation: performance data **without** liquid subcooling  
Economiser operation: performance data **with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

! Für Betrieb mit R404A und R507A ist Polyolester-Öl (BSE170) erforderlich.

! For operation with R404A and R507A polyolester oil (BSE170) is required.

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, sowie Öl Kühlerei leistung siehe BITZER Software.

For ranges in which oil cooling becomes necessary and oil cooler capacity see BITZER Software.

**Leistungswerte**

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung,  
Motor-Drehzahl 2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz) <sup>①</sup>

**Performance data**

based on 10 K suction superheat,  
without liquid subcooling, motor speed  
2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz) <sup>①</sup>

**Данные по производительности**

перегрев на всасывании 10 К, без  
переохлаждения, скорость вращения  
2900 об/мин (50 Гц) <sup>①</sup>

**Klima-/Normalbereich ①      High-/Medium temperature range ①      Высоко / средне-температурное охлаждение ①**

Verdichter-Typ Compressor type	Verfl. Temp. Cond. temp.	↓	Кälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность		$Q_O$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		$P_e$ [kW]			
			Verdampfungstemperatur °C	Saturated suction temperature °C		Temperatur kипения °C					
Тип компрессора	Темп. конд. °C		12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20
OSK8551-K	30	Q P	421200 51,0	388000 51,2	356900 51,3	300400 51,5	251100 51,7	208100 51,8	170900 51,9	139000 51,9	
	40	Q P	418100 64,9	385200 64,9	354300 64,8	325400 64,8	272800 64,7	226800 64,7	186900 64,7	152300 64,8	
	50	Q P	373800 78,8	343300 79,1	314700 79,2	287800 79,4	239200 79,7	196700 80,0	159800 80,2	127900 80,4	100500 80,7
OSK8561-K	30	Q P	479100 62,8	441300 62,0	405900 61,3	341600 60,0	285200 58,9	236100 58,0	193500 57,2	156700 56,4	
	40	Q P	472800 78,1	435400 76,3	400300 74,8	367400 73,6	307700 71,9	255500 70,9	210200 70,4	171000 70,2	137400 70,1
	50	Q P	424000 88,6	389300 87,9	356800 87,4	326400 86,9	271300 86,4	223400 86,2	181900 86,1	146200 86,2	115700 86,1
OSK8571-K	30	Q P	542100 77,7	499600 76,7	459700 75,6	387200 73,2	323800 70,6	268500 68,0	220400 65,6	179000 63,7	
	40	Q P	538900 93,3	496700 91,7	457200 90,0	420000 88,5	352600 85,4	293600 82,7	242200 80,5	197700 78,8	159300 78,0
	50	Q P	486000 106,7	447200 105,6	410700 104,4	376400 103,2	314200 100,9	259700 98,8	212100 97,1	170900 95,8	135300 95,2
OSK8581-K	30	Q P	674800 89,0	622200 87,6	572900 86,3	526600 85,0	442600 82,6	369200 80,3	305300 78,2	250100 76,2	202700 74,4
	40	Q P	624200 107,2	574700 105,4	528200 103,7	484600 102,0	405600 99,0	336600 96,5	276800 94,5	225100 93,2	180900 92,6
	50	Q P	568100 125,3	521800 124,6	478300 123,8	437500 122,7	363600 120,2	299100 117,8	243200 115,7	194900 114,6	153500 114,9
OSK8591-K	30	Q P	768100 100,3	708300 98,7	652100 97,3	599400 95,8	503800 93,1	420200 90,5	347500 88,1	284700 85,9	230700 83,9
	40	Q P	710600 120,8	654200 118,8	601200 116,8	551600 115,0	461700 111,6	383200 108,7	315100 106,5	256300 105,0	205900 104,3
	50	Q P	646700 141,2	593900 140,5	544400 139,5	498000 138,3	413900 135,5	340500 132,7	276800 130,4	221800 129,2	174700 129,5

**Tiefkühlbereich  
Economiser-Betrieb**
**Low temperature range  
Economiser operation**
**Низкотемпературное охлаждение  
Работа с экономайзером**

	↓	Verdampfungstemperatur °C		Saturated suction temperature °C		Temperatur кипения °C				
		-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
OSN8571-K	30	Q P	300200 77,1	254600 73,0	214200 69,4	178600 66,1	147300 63,1	120000 60,2	96400 57,5	76000 54,8
	40	Q P	288000 91,1	243800 87,2	204600 83,5	169900 80,0	139500 76,5	112800 73,0	89600 69,3	69600 65,4
	50	Q P	271100 109,3	228800 105,6	191300 101,9	157900 98,0	128400 93,7	102500 88,9	79800 83,7	
OSN8591-K	30	Q P	388800 110,4	329500 102,2	277100 94,9	231100 88,5	190800 82,7	155900 77,6	125900 73,1	100200 69,1
	40	Q P	370300 124,7	313400 116,3	263200 109,1	219100 102,8	180500 97,0	147000 91,6	118200 86,2	93700 80,6
	50	Q P	350000 146,2	295600 138,2	247500 131,2	205100 124,7	167800 118,2	135400 111,3	107400 103,6	

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte, für OSK-Modelle bei Economiser-Anwendung und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software.

**Performance data** for individual input data, economiser operation, and 60 Hz operation see BITZER Software.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий, работы с экономайзером и для 60 Гц см. в BITZER Software.

- ① Standardbetrieb: Leistungswerte **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung  
Economiser-Betrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeits-Unterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- Für Betrieb mit R22 sind die Öle B100 oder B150SH erforderlich.**

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, sowie Öl Kühlleistung siehe BITZER Software.

- ① Standard operation: performance data **without** liquid subcooling  
Economiser operation: performance data **with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )
- For operation with R22 the oils B100 or B150SH are required.**

For ranges in which oil cooling becomes necessary and oil cooler capacity see BITZER Software.

- ① Стандартная работа: данные по производительности **без** переохлаждения.  
Работа с экономайзером: данные по производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$ )

**Для работы на R22 требуется масло B100 или B150SH.**

Области применения, в которых требуется охлаждение масла и производительность маслокохладителя см. в BITZER Software.

**Leistungswerte**

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung,  
Motor-Drehzahl 2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz) ①

**Performance data**

based on 10 K suction superheat,  
without liquid subcooling, motor speed  
2900 min<sup>-1</sup> (50 Hz) ①

**Данные по производительности**

перегрев на всасывании 10 К, без  
переохлаждения, скорость вращения  
2900 об/мин (50 Гц) ①

**Klima-/Normalbereich ①**
**High-/Medium temperature range ①**
**Высоко / средне-температурное охлаждение ①**

Verdichter-Typ Compressor type	Verfl. Temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity	$Q_O$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption							
				Verdampfungstemperatur °C				Saturated suction temperature °C			
Тип компрессора Temp. конд °C	↓	12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	
		Q	470600	431100	394200	359600	297300	243400	196900	157100	123300
OSK8551-K	30	Q	470600	431100	394200	359600	297300	243400	196900	157100	123300
		P	58,9	58,9	58,6	58,1	56,5	54,5	52,4	50,6	49,4
	40	Q	438500	400900	365800	332900	273600	222200	177900	140100	
		P	75,1	74,0	72,9	71,8	69,5	67,4	65,5	63,7	
	50	Q	401500	366000	332700	301500	245300	196500	154400		
		P	92,0	90,6	89,2	87,9	85,5	83,2	80,9		
OSK8561-K	30	Q	540500	495900	454100	415100	344500	283300	230500	185100	146500
		P	67,9	67,6	67,2	66,6	64,9	62,7	60,2	57,8	55,5
	40	Q	509000	465800	425300	387400	319100	259800	208600	164700	
		P	85,0	83,9	82,8	81,7	79,2	76,7	74,1	71,5	
	50	Q	471500	429800	390900	354500	288800	231900	183000		
		P	104,0	102,3	100,7	99,1	95,9	92,9	90,0		
OSK8571-K	30	Q	649600	596000	545800	498800	414100	340600	277200	222900	176600
		P	72,1	71,3	70,5	69,8	68,4	67,1	65,8	64,5	63,2
	40	Q	612800	561100	512700	467400	385600	314700	253500	201000	
		P	92,7	91,6	90,6	89,6	87,7	85,8	83,9	82,0	
	50	Q	568400	518900	472500	429100	350700	282600	223600		
		P	117,2	115,9	114,7	113,5	111,0	108,5	105,9		
OSKA8581-K	30	Q	711700	657700	606900	559200	472200	395200	326900	265700	210000
		P	87,8	86,8	85,5	84,1	80,9	77,6	74,5	72,0	70,5
	40	Q	689400	635100	584000	536000	448600	371400	303000	242000	
		P	107,0	105,7	104,3	102,8	99,6	96,6	93,9	92,1	
	50	Q	646500	592400	541500	493800	407100	330800	263500		
		P	133,1	131,5	129,8	128,1	124,7	121,6	119,2		
OSKA8591-K	30	Q	816600	751400	690300	633200	529900	440200	362600	295600	238100
		P	98,5	95,5	93,3	91,5	88,7	86,0	82,0	75,5	65,3
	40	Q	788000	722300	660800	603400	499600	409700	332100	265500	
		P	125,9	121,8	118,8	116,5	113,5	110,7	106,3	98,4	
	50	Q	730300	665700	605400	549000	447700	360300	285800		
		P	158,3	153,0	149,1	146,2	142,4	139,1	133,9		

**Tiefkühlbereich  
Economiser-Betrieb**
**Low temperature range  
Economiser operation**
**Низкотемпературное охлаждение  
Работа с экономайзером**

	↓	Verdampfungstemperatur °C	Saturated suction temperature °C								Temperatur кипения °C
			-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
OSNA8571-K	30	Q	303600	250400	204100	164100	129800	100700	76100		
		P	75,4	70,6	66,2	62,1	58,6	55,6	53,2		
	40	Q	294600	242000	196200	156600	122700	93900			
		P	89,6	84,7	80,2	76,2	72,7	69,7			
	50	Q	281700	230000	185000	146100	112700				
		P	107,8	102,9	98,4	94,3	90,6				
OSNA8591-K	30	Q	398300	328600	268100	216000	171400	133600	101700		
		P	87,6	83,0	78,6	74,6	71,3	68,8	67,4		
	40	Q	380600	312600	253400	202400	158600	121400			
		P	106,7	101,7	97,1	93,0	89,7	87,3			
	50	Q	355400	289700	232500	183000	140400				
		P	129,7	124,1	119,1	114,7	111,2				

**Leistungsdaten** für individuelle Eingabewerte, für OSKA-Modelle bei Economiser-Betrieb und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software.

**Performance data** for individual input data, economiser operation, and 60 Hz operation see BITZER Software.

**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий, работы OSKA моделей с экономайзером и для 60 Гц см. в BITZER Software.

- ① Standardbetrieb: Leistungswerte **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung
- Economiser-Betrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeits-Unterkühlung ( $t_{cu} = t_{ms}$ )
- Für Betrieb mit NH<sub>3</sub> sind spezielle Öle erforderlich.**

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, sowie Öl Kühlleistung siehe BITZER Software.

- ① Standard operation: performance data **without** liquid subcooling
- Economiser operation: performance data **with** liquid subcooling ( $t_{cu} = t_{ms}$ )
- For operation with NH<sub>3</sub> special oils are required.**

For ranges in which oil cooling becomes necessary and oil cooler capacity see BITZER Software.

- ① Стандартная работа: данные производительности **без** переохлаждения.
- Работа с экономайзером: данные производительности **с** переохлаждением жидкости ( $t_{cu} = t_{ms}$ )
- Для работы на NH<sub>3</sub> требуется специальное масло.**

Области применения, в которых требуется охлаждение масла и производительность маслорадиатора см. в BITZER Software.

**Technische Daten**
**Technical data**
**Технические характеристики**

Verdichter-Typ Compressor type Тип компрессора	Fördervolumen bei 2900 min <sup>-1</sup> Displacement with 2900 min <sup>-1</sup> Объемная подача при 2900 об/мин	Fördervolumen bei 3500 min <sup>-1</sup> Displacement with 3500 min <sup>-1</sup> Объемная подача при 3500 об/мин	Zulässiger Drehzahlbereich Allowed speed range Разрешенный диапазон скорости вращения	Gewicht Weight Вес	Rohrabschlüsse DL Druckleitung mm Zoll SL Saugleitung mm Zoll Pipe connections DL Discharge line mm inch SL Suction line mm inch				Leistungsregelung Capacity control Регулирование производительности	Drehrichtung (Verdichter) Direction of rotation (compressor) Направление вращения	Kupplung Typ Coupling type Тип соединительной муфты
					Присоединение трубопроводов DL Линия нагнетания mm pouce SL Линия всасывания mm pouce						
<b>OSK8551-K</b>	315	380	1450 ... 4000	330	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	DN 100	100 50 oder/or/или rechts clockwise по часовой стрелке	KS800		
<b>OSK8561-K</b>	359	433		340	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	DN 100				
<b>OSK8571-K</b>	410	495		350	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	DN 100				
<b>OSN8571-K</b>	410	495		350	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	DN 100				
<b>OSK8581-K</b>	470	567		360	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	DN 100				
<b>OSK8581-K</b>	535	640		360	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	DN 100				
<b>OSN8591-K</b>	535	640		360	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	DN 100				

**R717/NH<sub>3</sub>-Verdichter**
**R717/NH<sub>3</sub> compressors**
**R717/NH<sub>3</sub> компрессоры**

<b>OSKA8551-K</b>	315	380	1450 ... 4000	330	DN 80	DN 100	100 50 oder/or/или rechts clockwise по часовой стрелке	KS800
<b>OSKA8561-K</b>	359	433		340	DN 80	DN 100		
<b>OSKA8571-K</b>	410	495		350	DN 80	DN 100		
<b>OSNA8571-K</b>	410	495		350	DN 80	DN 100		
<b>OSKA8581-K</b>	470	567		360	DN 80	DN 100		
<b>OSKA8591-K</b>	535	640		360	DN 80	DN 100		
<b>OSNA8591-K</b>	535	640		360	DN 80	DN 100		

**Erläuterungen**

① Gewicht mit Saug- und Druckflansch und Lötbuchsen.

Druckabsperrventil (Option):

Ø 76 mm (3<sup>1</sup>/<sub>8</sub>): 10 kg

DN 80: 11 kg

Saugabsperrventil (Option):

DN 100: 20 kg

② Effektive Leistungsstufen sind von den Betriebsbedingungen abhängig.

25%: integrierte Anlaufentlastung

**Explanations**

① Weight including suction flange, discharge flange and brazed bushings.

Discharge shut-off valve (optional):

Ø 76 mm (3<sup>1</sup>/<sub>8</sub>): 10 kg

DN 80: 11 kg

Suction shut-off valve (optional):

DN 100: 20 kg

② Effective capacity stages are dependent upon operating conditions.

25%: integrated start unloading

**Примечания**

① Вес, включая фланцы с втулками для пайки на всасывании и нагнетании.

Запорный клапан на нагнетание (опция):

Ø 76 mm (3<sup>1</sup>/<sub>8</sub>): 10 кг

DN 80: 11 кг

Запорный клапан на всасывание (опция):

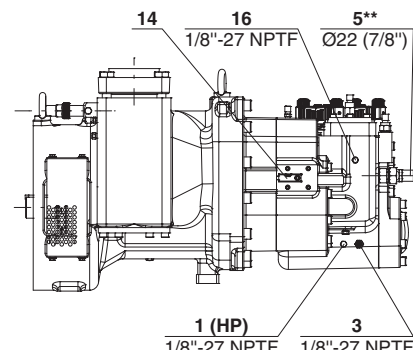
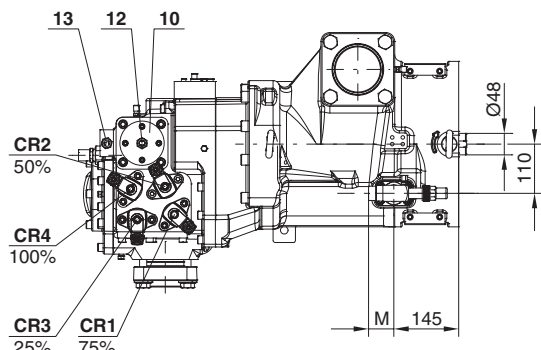
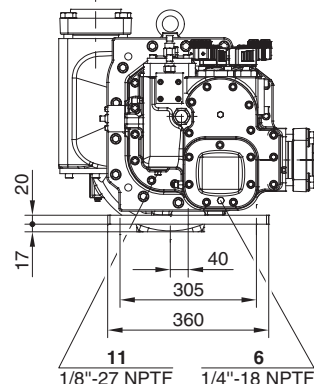
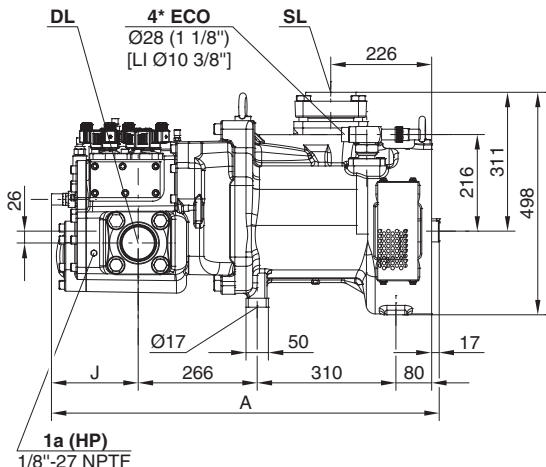
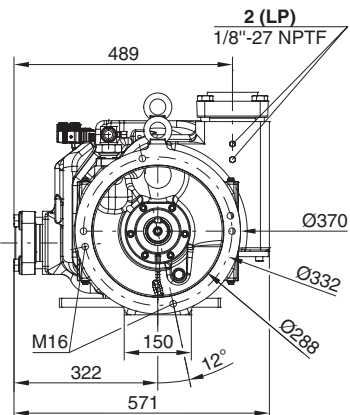
DN 100: 20 кг

② Эффективность работы ступеней регулирования производительности зависит от рабочих условий.

25%: разгруженный пуск

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

**OS.8551/  
OS.8561/  
OS.8571**



	A mm	J mm	M mm
<b>OSK/OSN</b>	867	194	56
<b>OSKA/OSNA</b>	901	238	86

4\* OSKA85 und OSNA85:  
Optionales ECO-Absperrventil: DN 32  
5\*\* OSKA85 und OSNA85:  
Absperrventil: DN 20

4\* OSKA85 and OSNA85:  
Optional ECO shut-off valve: DN 32  
5\*\* OSKA85 and OSNA85:  
Shut-off valve: DN 20

4\* OSKA85 и OSNA85:  
Запорный клапан ECO (опция): DN 32  
5\*\* OSKA85 и OSNA85:  
Запорный клапан: DN 20

Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil

Drawing with optional ECO shut-off valve

На чертеже указан запорный клапан ECO (опция).

Anschluss-Positionen siehe Seite 13

Connection positions see page 13

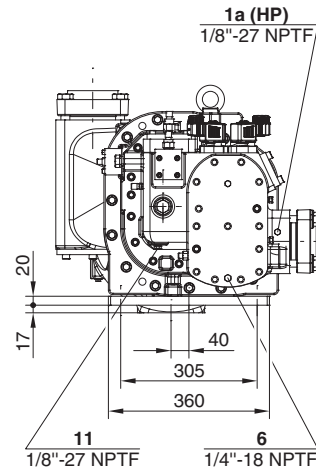
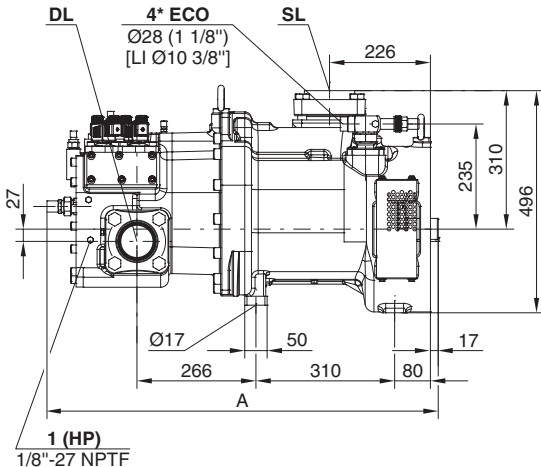
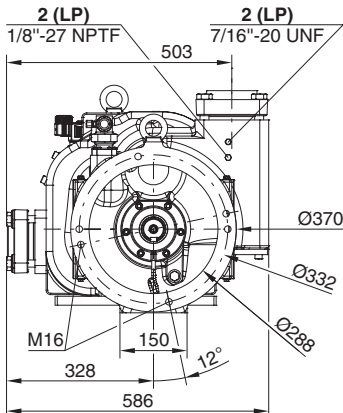
Расположение присоединений см. на стр. 13

## Maßzeichnungen

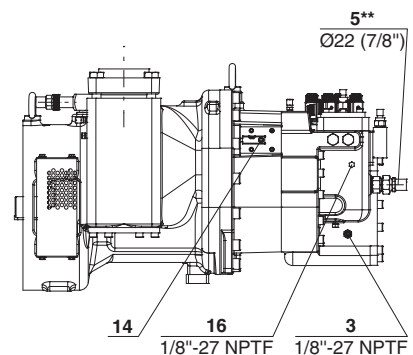
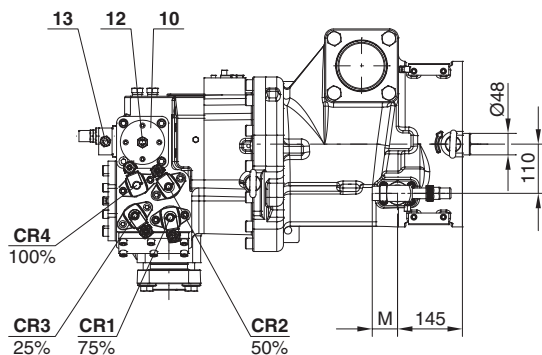
## Dimensional drawings

## Чертежи с указанием размеров

**OS.8581/  
OS.8591**



	A mm	M mm
<b>OSK/OSN</b>	874	56
<b>OSKA/OSNA</b>	877	86



### Anschluss-Positionen

- 1** Hochdruck-Anschluss (HP)
  - 1a** Zusätzlicher Hochdruck-Anschluss (HP)
  - 2** Niederdruck-Anschluss (LP)
  - 3** Anschluss für Druckgas-Temperaturföhler (HP)
  - 4** Anschluss für Economiser (ECO) oder Kältemittel-Einspritzung (LI) – (ECO-Absperrventil oder LI-Adapter optional)
  - 5** Anschluss für Öl-Einspritzung
  - 6** Ölablass (Verdichtergehäuse)
  - 10** Service-Anschluss Ölfilter
  - 11** Ölablass ÖlfILTER
  - 12** Östopfventil-/Drehrichtungs-Überwachung
  - 13** ÖlfILTER-Überwachung
  - 14** Öldurchfluss-Wächter
  - 16** Druckablass (ÖlfILTER-Kammer)
- 4\*** OSKA85 und OSNA85:  
Optionales ECO-Absperrventil: DN 32
- 5\*\*** OSKA85 und OSNA85:  
Absperrventil: DN 20

### Connection positions

- 1** High pressure connection (HP)
  - 1a** Additional high pressure connection (HP)
  - 2** Low pressure connection (LP)
  - 3** Connection for discharge gas temperature sensor (HP)
  - 4** Connection for economiser (ECO) or liquid injection (LI) – (ECO shut-off valve or LI adaptor optional)
  - 5** Connection for oil injection
  - 6** Oil drain (compressor housing)
  - 10** Service connection for oil filter
  - 11** Oil drain for oil filter
  - 12** Oil stop valve/rotation direction monitoring
  - 13** Oil filter monitoring
  - 14** Oil flow switch
  - 16** Pressure relief (oil filter chamber)
- 4\*** OSKA85 and OSNA85:  
Optional ECO shut-off valve: DN 32
- 5\*\*** OSKA85 and OSNA85:  
Shut-off valve: DN 20

### Расположение присоединений

- 1** Присоединение высокого давления (HP)
  - 1a** Дополнительное присоединение высокого давления (HP)
  - 2** Присоединение низкого давления (LP)
  - 3** Датчик температуры нагнетания (HP)
  - 4** Присоединение для экономайзера (ECO) или впрыска жидкости (LI) – (Клапан (ECO) или адаптер (LI), как опция)
  - 5** Присоединение для впрыска масла
  - 6** Пробка слива масла (корпус компрессора)
  - 10** Масляный фильтр
  - 11** Пробка слива масла из фильтра
  - 12** Масляный клапан/контроль направления вращения
  - 13** Контроль масляного фильтра
  - 14** Реле протока масла
  - 16** Сброс давления (камера масляного фильтра)
- 4\*** OSKA85 и OSNA85:  
Запорный клапан ECO (опция): DN 32
- 5\*\*** OSKA85 и OSNA85:  
Запорный клапан: DN 20

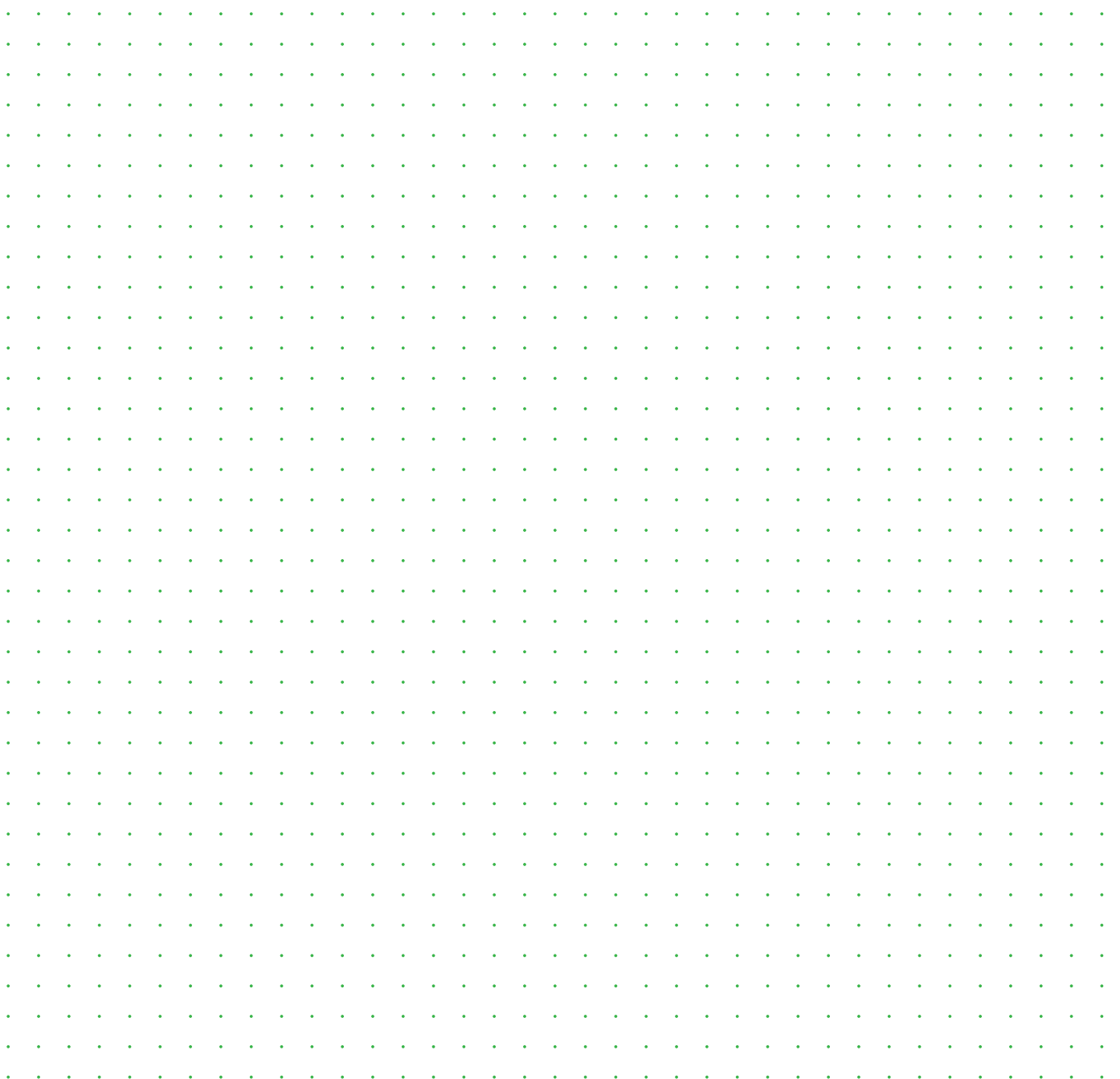
Darstellung mit optionalem ECO-Absperrventil

Drawing with optional ECO shut-off valve

На чертеже указан запорный клапан ECO (опция).



## Notes

**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)