



SEMI-HERMETIC

SCREW COMPRESSORS

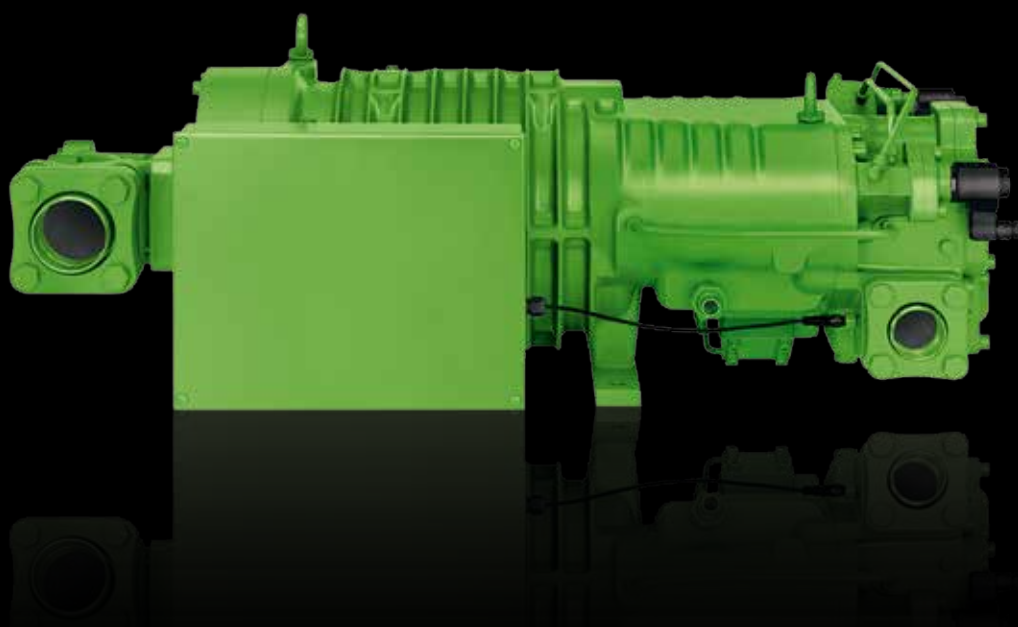
HALBHERMETISCHE SCHRAUBENVERDICHTER

ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

HS SERIES 53 // 64 // 74

HS SERIE 53 // 64 // 74

СЕРИЯ HS 53 // 64 // 74



50 Hz // SP-100-4 RUS



HS-Serie 53 • 64 • 74

Fördervolumina von
84 bis 250 m³/h bei 50 Hz
bei Parallelschaltung
bis 1500 m³/h

HS Series 53 • 64 • 74

Displacements of
84 to 250 m³/h at 50 Hz
with parallel operation
up to 1500 m³/h

Серия HS 53 • 64 • 74

Объемная производительность
от 84 до 250 м³/h при 50 Гц
при параллельной работе
до 1500 м³/h

Inhalt	Seite	Content	Page	Содержание	Стр.
Die besonderen Attribute	2	The special highlights	2	Отличительные особенности	2
Die technischen Merkmale	4	The technical features	4	Технические особенности	4
Schmierstoffe	7	Lubricants	7	Смазочные масла	7
Einsatzgrenzen	9	Application limits	9	Области применения	9
Leistungsdaten für R134a R404A/R507A R22	11 12 14	Performance data for R134a R404A/R507A R22	11 12 14	Данные по производительности для, R134a R404A/R507A R22	11 12 14
Technische Daten	16	Technical data	16	Технические характеристики	16
Maßzeichnungen	17	Dimensional drawings	17	Чертежи с указанием размеров	17

Die HS-Schrauben setzen weltweit
den Maßstab für technische Inno-
vation, Vielseitigkeit und Effizienz

The HS Screws Set the Worldwide
Standard for Technical Innovation,
Versatility and Efficiency

Винтовые компрессоры серии
HS задают мировые стандарты
технических инноваций,
универсальности и эффективности

Die besonderen Attribute

Energie-effizient

- Hochleistungsprofil
- hoher Motorwirkungsgrad
- effiziente Leistungsregelung
- Economiser-Betrieb möglich

The special highlights

Energy efficient

- high-efficiency profile
- high motor efficiency
- efficient capacity control
- economiser operation is possible

Отличительные особенности

Энергоэффективность

- высокоэффективный профиль
- высокоэффективный мотор
- эффективное регулирование производительности
- работа с экономайзером

Universell

- R134a, R404A, R507A, R407C und R22 – andere Kältemittel auf Anfrage
- R407A und R407F mit reduziertem GWP als Alternative zu R404A und R507A
- mit und ohne Economiser

Universal

- R134a, R404A, R507A, R407C and R22 – other refrigerants upon request
- R407A and R407F with reduced GWP as alternative to R404A and R507A
- with and without economiser

Универсальность

- R134a, R404A, R507A, R407C и R22 – другие хладагенты по запросу
- R407A и R407F с низким GWP как альтернатива для R404A и R507A
- работа с или без экономайзера

Robustes Design

- großzügige Lagerdimensionierung
- großvolumiger Einbaumotor

Robust design

- generously dimensioned bearings
- large volume motor

Прочная конструкция

- крупные подшипники
- мотор повышенной мощности

Leise und schwingungsarm

- gleichmäßige Fördercharakteristik
- nur rotierende Massen

Quiet and low vibration

- steady discharge characteristics
- only rotating masses

Бесшумность и низкий уровень вибраций

- стабильные характеристики на нагнетании
- только врачающиеся массы

Vielseitig durch Parallelverbund

- hohe Systemleistung bei Parallelschaltung bis zu 1500 m³/h bei 50 Hz (6 x HS.7471)
- optimale Leistungsanpassung und niedrigster Energiebedarf bei Voll- und Teillast
 - Kombination unterschiedlicher Verdichtergrößen möglich
 - Teillast durch Verdichter-Abschaltung
 - Feinabstufung durch zusätzliche Verdichter-Leistungsregelung

Multifunctional through parallel compounding

- high system capacity with parallel operation up to 1500 m³/h at 50 Hz (6 x HS.7471)
- optimum capacity adjustment and lowest power consumption at part and full load
 - combination of different compressor sizes is possible
 - part load by switching off compressor
 - fine tuning by means of additional compressor capacity control

Многообразие возможностей при параллельной работе

- увеличение производительности системы при параллельной работе до 1500 m³/h при 50 Hz (6 x HS.7471)
- оптимальное регулирование производительности и минимальное потребление энергии при полной и частичной нагрузке
 - комбинация разных типоразмеров компрессоров
 - изменение производительности путем остановки компрессора
 - тонкое регулирование посредством доп. регулирования производительности каждого компрессора

Die eng gestufte Leistungspalette

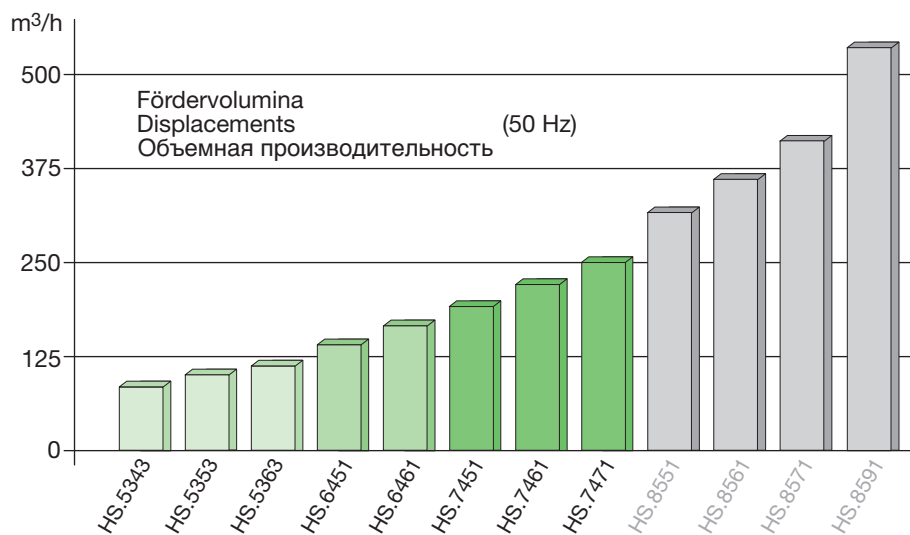
Im Parallelverbund können Verdichter unterschiedlicher Größe kombiniert werden.

The Closely Graduated Capacity Range

Compressors of different sizes may be combined in a parallel compounding.

Модельный ряд с малым шагом производительности

При параллельной работе можно комбинировать компрессоры разных типоразмеров.



HS.85 siehe Prospekt SP-110.

HS.85 see brochure SP-110.

HS.85 см. проспект SP-110.

Die entscheidenden technischen Merkmale

Großvolumiger Einbaumotor

- Teilwicklungs- und Direkt-Anlauf
- besonders hoher Wirkungsgrad
- Sauggas-gekühlt
- integrierte PTC-Fühler in jedem Wicklungsstrang
- Stator mit Schiebesitz

Dauerfeste Lagerung mit Druckentlastung

- solide Tandem-Axiallager
- geschlossene Lagerkammer durch Dichtelement zum Verdichtungsraum
- Druck entlastete Lagerkammer, dadurch minimale Kältemittel-Konzentration im Öl und höhere Viskosität

The Decisive Technical Features

Large volume motor

- part winding or direct start
- especially high efficiency
- suction gas cooled
- integrated PTC sensors in each winding
- stator with sliding fit

Approved, long-life bearings with pressure unloading

- robust axial tandem bearings
- bearing chamber pressure isolated from compression chamber by sealing element
- pressure relieved bearing chamber ensuring minimum refrigerant dilution in the oil and thus higher viscosity

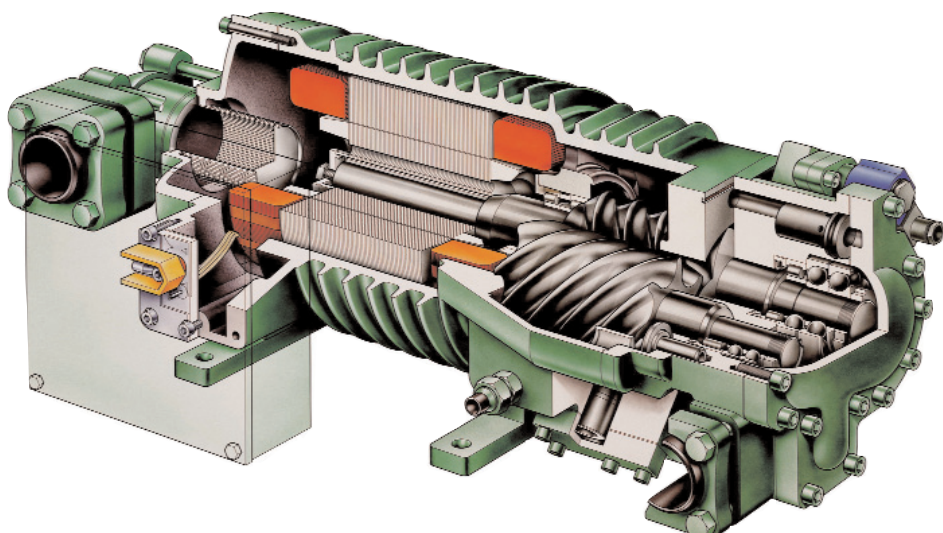
Технические особенности

Мотор повышенной мощности

- прямой пуск или пуск с раздельными обмотками
- особенно высокая эффективность
- охлаждение всасываемым паром
- встроенный датчик PTC в каждой обмотке
- статор со скользящей посадкой

Долговечные подшипники с запатентованной камерой низкого давления

- прочные сдвоенные упорные подшипники
- камера подшипников изолирована от камеры сжатия посредством уплотнения
- камера подшипников низкого давления обеспечивает минимальную концентрацию хладагента в масле и, следовательно, его более высокую вязкость



Mehrstufige Leistungsregelung

- effiziente Leistungsregelung durch Verschieben der Ansaugkante in zwei Schritten (75 und 50%)
- hydraulisch gesteuerte Steuerkolben – bei Vollast-Betrieb absolut formschlüssig
- gleichzeitig Schutz gegen Flüssigkeitsschläge und starke Überkompression

Multi-stage capacity control

- efficient capacity control by shifting of the suction port in two steps (75 and 50%)
- hydraulically operated control pistons – at full-load operation absolutely form-fit
- both protection against liquid slug-swinging and strong over-compression

Многоступенчатое регулирование производительности

- эффективное двухступенчатое регулирование за счет смещения точки начала всасывания (75 и 50%)
- поршни с гидравлическим приводом – при полной нагрузке полностью соответствуют геометрической форме корпуса (полное закрытие)
- одновременная защита от гидравлического удара и пересжатия

Automatische Anlaufentlastung

Anangepasste Austrittsfenster

- HSK-Modelle für Klima- und Normalkühl-Bereich
- HSN-Modelle für Tiefkühl-Bereich
- hohe Effizienz über weiten Anwendungsbereich durch "Duo-Port": spezielle Fensterkontur mit zusätzlichem radialen Auslass

Automatic start unloading

Adjusted discharge ports

- HSK models for high and medium temperature range
- HSN models for low temperature range
- high efficiency over a wide application range by means of "Duo-Port": special port contour with an additional radial outlet

Автоматическая разгрузка при пуске

Нагнетательные окна, соответствующие условиям работы

- модели HSK для высокотемпературного и среднетемпературного применения
- модели HSN для низких температур
- высокая эффективность в широком диапазоне рабочих условий благодаря системе "Duo-Port": окно особого контура с доп. радиальным выходом

Optimierte Notlauf-Eigenschaften

- Rotoren beidseitig wälzgelagert (radial und axial)
- großzügig dimensionierte Ölvorratskammer
- Rückschlagventil in der Druckkammer – als Schutz gegen Rückwärtslauf beim Stillstand
- integriertes Druckentlastungs-Ventil

Emergency running characteristics

- rolling contact bearings at both ends of the rotors (radial and axial)
- generously sized oil supply reservoir
- check valve in the discharge chamber – to protect against reverse running at standstill
- internal pressure relief valve

Меры, предусмотренные для аварийных ситуаций

- подшипники качения на обоих концах ротора (осевые и радиальные)
- масляная камера больших размеров
- обратный клапан на нагнетании для предотвращения обратного вращения при остановке
- встроенный предохранительный клапан

Economiser-Betrieb (ECO)

- Leistungs- und Effizienz-Steigerung bei mittleren und hohen Druckverhältnissen
- weitgehend idealer Verdichtungsverlauf
- deutliche Anhebung der Leistungsdichte und des Anlagen-Wirkungsgrades

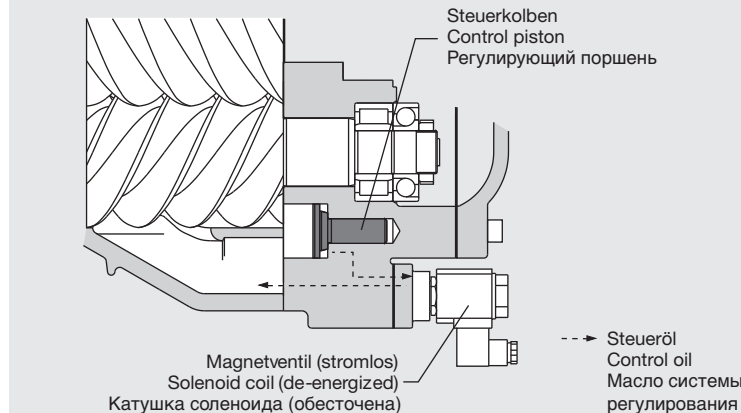
Economiser operation (ECO)

- performance and efficiency increase for middle and high compression ratios
- largely ideal compression process
- clear increase of power density and plant efficiency

Работа с экономайзером (ECO)

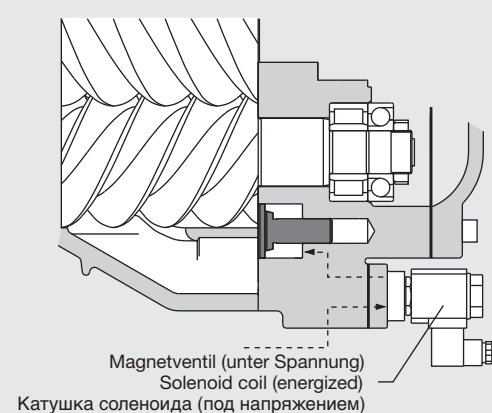
- увеличение производительности и эффективности для средних и высоких степеней сжатия
- практически идеальный процесс сжатия
- значительное повышение производительности и эффективности установки

Teillastbetrieb / Anlaufentlastung
Part load operation / Start unloading
Работа с частичной нагрузкой/ разгрузкой при пуске



Konstruktiver Aufbau der Leistungsregelung
 (Anlaufentlastung)

Vollastbetrieb
Full load operation
Работа с полной нагрузкой



Construction details of the capacity control
 (start unloading)

Конструктивное исполнение системы регулирования производительности (разгрузка при пуске)

Elektronische Schutzeinrichtungen

- Prozessor gesteuerte Verdichter-Schutzgeräte
 - SE-E1 Standard
 - SE-E1 Option bei HS.64 und HS.74
- SE-E1 überwacht
 - Motor-Wicklungstemperatur (6 PTCs)
 - Druckgastemperatur (PTC)
 - Drehrichtung
 - Phasenausfall
 - Leiterbruch und Leiterkurzschluss
- SE-C1 prüft zusätzlich
 - PhasenASYMMETRIE
 - maximale Schalthäufigkeit
 - Öldurchfluss
- Öldurchfluss-Überwachung
 - SE-B2
 - OFC (Option bei HS.53)

Komplette Ausstattung

- Leistungsregelung
- Anlaufentlastung
- Saug-Absperrventil
- Druckanschluss: Flansch mit Löt-Schweißbuchse
- Rückschlagventil in der Druckgaskammer
- integriertes Druckentlastungs-Ventil entsprechend EN 378 und UL 984
- elektronisches Verdichter-Schutzgerät
- Schwingungsdämpfer
- Bausatz für Öleinspritzung

Bausatz für Öleinspritzung

- serienmäßig
- Ölfilter
 - Öldurchfluss-Wächter
 - SE-B2 und Elektrolyt-Kondensator oder OFC (Option)
 - Magnetventil
 - Schauglas

Umfassendes Zubehörprogramm

- Ölabscheider unterschiedlicher Leistunggröße dazu Ölheizung, Ölthermostat jeweils mit vormontierter Tauchhülse und Ölneiveau-Schalter
 - luftgekühlte Ölkühler
 - wassergekühlte Ölkühler
 - Thermosiphon-Ölkühlung abhängig von Systemausführung auf Anfrage
- Auslegung und Technische Daten siehe BITZER Software

Electronical protection devices

- Micro processor controlled compressor protection devices
 - SE-E1 standard
 - SE-C1 option for HS.64 and HS.74
- SE-E1 monitors
 - motor winding temperature (6 PTCs)
 - discharge gas temperature (PTC)
 - rotation direction
 - phase failure
 - line breakage and line short circuit
- SE-C1 also checks
 - phase asymmetry
 - maximum cycling rate
 - oil flow
- oil flow monitoring
 - SE-B2
 - OFC (option for HS.53)

Fully equipped

- capacity control
- start unloading
- suction shut-off valve
- discharge flange with brazing / welding bushing
- check valve in discharge gas chamber
- internal pressure relief valve according to EN 378 and UL 984
- electronic compressor protection device
- anti-vibration mounting
- kit for oil injection

Kit for oil injection as standard

- oil filter
- oil flow switch
- SE-B2 and electrolytic capacitor or OFC (option)
- solenoid valve
- oil sight glass

Extensive accessory programme

- oil separators of different capacities in addition to that oil heater and oil thermostat each with pre-mounted sleeve and oil level switch
- air-cooled oil coolers
- water-cooled oil coolers
- thermosiphon oil cooling depending on system design upon request

Selection and technical data see
BITZER Software

Электронные устройства защиты

- микропроцессорные устройства защиты компрессора
 - SE-E1 стандарт
 - SE-C1 опция для HS.64 и HS.74
- SE-E1 отслеживает
 - температуру обмоток (6 РТС)
 - температуру нагнетания (РТС)
 - направление вращения
 - пропадание фазы
 - обрыв кабеля и короткое замыкание
- SE-C1 также контролирует
 - асимметрию фаз
 - макс. кол-во пусков
 - проток масла
- контроль протока масла
 - SE-B2
 - OFC (опция для HS.53)

Комплект поставки

- система регулирования производительности
- разгрузка при пуске
- запорный клапан на всасывании
- фланец на нагнетании с патрубком под пайку/сварку
- обратный клапан на нагнетании
- встроенный предохранительный клапан по EN 378 и UL 984
- электронное устройство защиты компрессора
- виброопоры
- комплект для впрыска масла

Комплект для впрыска масла стандарт

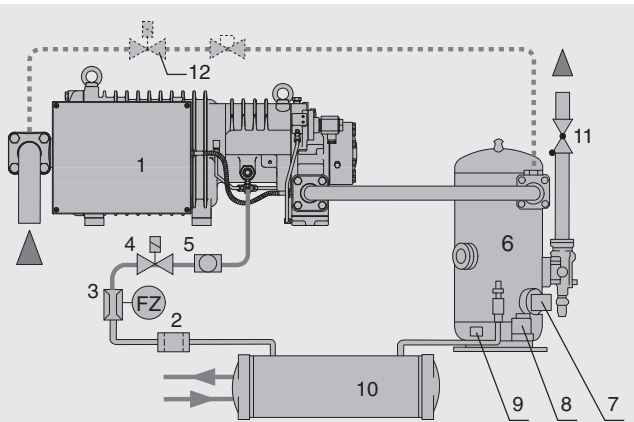
- масляный фильтр
- реле протока
- SE-B2 и электролитический конденсатор или OFC (опция)
- соленоидный клапан
- смотровое стекло

Обширная гамма аксессуаров

- маслоотделители различных типоразмеров, в дополнение – нагреватель масла и термостат с предварительно смонтированными гильзами, а также реле уровня масла
- маслоохладители с воздушным охлаждением
- маслоохладители с водяным охлаждением
- термосифонные маслоохладители в зависимости от конструкции системы по запросу

подбор и технические характеристики см. BITZER Software

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Verdichter | 1 Compressor | 1 Компрессор |
| 2 Ölfilter | 2 Oil filter | 2 Масляный фильтр |
| 3 Öldurchfluss-Wächter | 3 Oil flow switch | 3 Реле протока |
| 4 Öl-Magnetventil | 4 Oil solenoid valve | 4 Соленоидный клапан |
| 5 Schauglas | 5 Sight glass | 5 Смотровое стекло |
| 6 Ölabscheider | 6 Oil separator | 6 Маслоотделитель |
| 7 Ölneuvawächter | 7 Oil level switch | 7 Реле уровня масла |
| 8 Ölthermostat | 8 Oil thermostat | 8 Масляный термостат |
| 9 Ölheizung | 9 Oil heater | 9 Нагреватель масла |
| 10 Ölkühler
(bei Bedarf) | 10 Oil cooler
(when required) | 10 Маслоохладитель
(при необходимости) |
| 11 Rückschlagventil | 11 Check valve | 11 Обратный клапан |
| 12 Magnetventil
(Stillstand-Bypass)
bei Bedarf | 12 Solenoid valve
(standstill by-pass)
if required | 12 Соленоидный клапан
(перепуск при остановке),
если требуется |



Schmierstoffe

Lubricants

Смазочные масла

Ölsorte Oil type Тип масла	Viskosität Viscosity Вязкость	Kältemittel Refrigerant Хладагент	Verflüssigung Condensation Конденсация	Verdampfung Evaporation Испарение	Druckgastemperatur Discharge gas temp. Темп. нагнетания	Öleinspritztemperatur Oil injection temp. Темп. впрыска масла
	cSt/40°C		°C	°C	°C	°C
BSE170	170	R134a R404A/R507A, R407A/R407F	.. 70 .. 55	+20 .. -20 +7,5 .. -50		max. 100
B150SH	150	R22	.. 60	+12,5 .. -40	ca. 60 .. max. 100	max. 100
B100	100	R22	.. 45 (55)	-5 .. -50		max. 80

Weitere Hinweise siehe Projektierungs-Handbuch SH-100

Supplementary information see Applications Manual SH-100

Доп. информацию см. в руководстве по применению SH-100

Leistungsangaben

Leistungsdaten basieren auf der europäischen Norm EN 12900 und 50 Hz-Betrieb. Die Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich darin auf "Taupunktwerte" (Satt-dampf-Bedingungen).

Flüssigkeits-Unterkühlung

Bei Standard-Bedingungen ist entsprechend EN 12900 **keine** Flüssigkeits-Unterkühlung berücksichtigt. Die dokumentierte Kälteleistung und Leistungszahl reduziert sich entsprechend gegenüber Daten auf der Basis von 5 bzw. 8,3 K Unterkühlung.

Performance data

Performance data are based on the European Standard EN 12900 and 50 Hz operation. Evaporating and condensing temperatures correspond to "dew point" conditions (saturated vapor).

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.

Данные по производительности

Данные по производительности соответствуют европейскому стандарту EN 12900 при 50 Hz. Температуры испарения и конденсации соответствуют «точке росы» (насыщенный пар).

Переохлаждение жидкости

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

Economiser-Betrieb

Für Daten bei Economiser Betrieb ist – systembedingt – Flüssigkeits-Unterkühlung einbezogen. Die Flüssigkeitstemperatur ist entsprechend EN 12900 definiert auf 5 K über Sättigungstemperatur am Economiser-Eintritt ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$).

Economiser operation

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

Работа с экономайзером

Характеристики при работе с экономайзером даются с учетом переохлаждения. Температура жидкости по EN 12900 считается на 5 K выше температуры насыщения на входе в экономайзер ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$).

Individuelle Betriebspunkte

Für die anspruchsvolle Verdichter-Auswahl mit der Möglichkeit individueller Eingabewerte steht die BITZER Software zur Verfügung (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 andere Software-Programme (z.B. Excel) übernommen werden können.

Individual operating points

For detailed compressor selection with the option of individual data input the BITZER Software is available (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.

Индивидуальные режимы работы

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



ASERCOM zertifizierte Leistungsdaten

Der Verband europäischer Hersteller von Kälteverdichtern und Regelgeräten (ASERCOM) hat ein Zertifizierungsprogramm für Leistungsdaten von Kälteverdichtern implementiert.

Der hohe Standard dieser Zertifizierung wird gewährleistet durch

- Plausibilitätsprüfungen der Daten, die von Experten durchgeführt werden
- regelmäßige Messungen bei unabhängigen Instituten

Dieser hohe Aufwand hat zur Folge, dass nur eine begrenzte Anzahl von Verdichtern eingereicht werden kann. Deshalb sind noch nicht alle BITZER Verdichter zertifiziert.

Leistungsdaten von Verdichtern, die diesen strengen Anforderungen genügen, dürfen das Label "ASERCOM certified product" tragen. Alle zertifizierten Verdichter und weitere Informationen sind auf der Web-Site des ASERCOM gelistet (www.ASERCOM.org).



In der BITZER Software sind die entsprechenden Verdichter mit diesem Label gekennzeichnet.

ASERCOM certified performance data

The Association of European Refrigeration Compressor and Controls Manufacturers (ASERCOM) has implemented a procedure of certifying compressor performance data.

The high standard of this certification is assured by

- plausibility checks of the data performed by experts
- regular random tests at independent institutes

These high efforts result in the fact that only a limited number of compressors can be submitted. Due to this not all BITZER compressors are certified yet.

Performance data of compressors which meet the strict requirements may carry the label "ASERCOM certified product". All certified compressors and further information are listed on the ASERCOM web site (www.ASERCOM.org).



In the BITZER Software the appropriate compressors are marked with this label.

Данные по производительности сертифицированные ASERCOM

Европейская ассоциация производителей холодильных компрессоров и систем контроля (ASERCOM) проводит процедуру сертификации характеристик компрессоров.

Высокий уровень этой сертификации гарантирован:

- экспертной проверкой достоверности представленных данных
- регулярными выборочными тестами в независимых лабораториях

Такая высокая тщательность процедуры позволяет подвергать ей только ограниченно число компрессоров. Именно поэтому еще не все компрессоры BITZER сертифицированы.

Компрессоры, данные по производительности которых соответствуют строгим требованиям, могут получить знак "ASERCOM certified product". Перечень всех сертифицированных компрессоров и другая доп. информация размещена на сайте ASERCOM (www.Asercom.org).



В BITZER Software соответствующие компрессоры помечены таким значком.

Typenbezeichnung

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Halbhermetischer Schraubenverdichter

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Anwendungsbereich (K oder N)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Gehäusegröße (53/64/74)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Fördervolumen (4/5/6/7)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Verdichterausführung

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Motorgröße und Ausführung

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Motorkennung

Type designation

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Semi-hermetic screw compressor

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Application range (K or N)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Housing size (53/64/74)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Displacement (4/5/6/7)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Compressor execution

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Motor size and design

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Motor code

Расшифровка обозначения

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Полугерметичный винтовой компрессор

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Диапазон применения (K или N)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Размер корпуса (53/64/74)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Объемная производительность (4/5/6/7)

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Исполнение компрессора

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

Типоразмер мотора

H S K 6 4 6 1 - 6 0 - 4 0 P

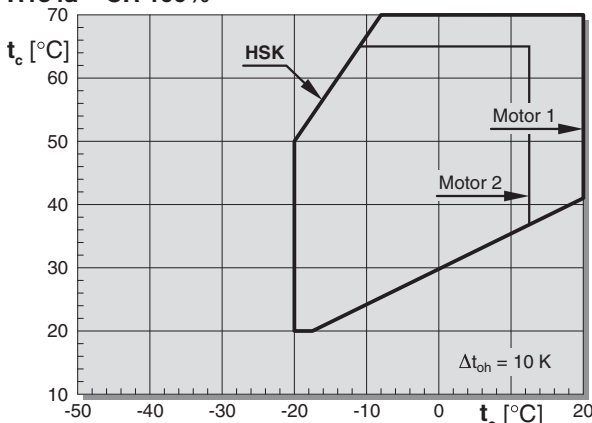
Код мотора

Einsatzgrenzen

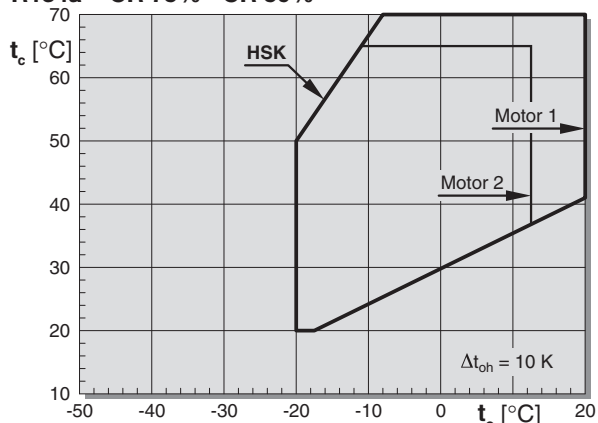
Application limits

Области применения

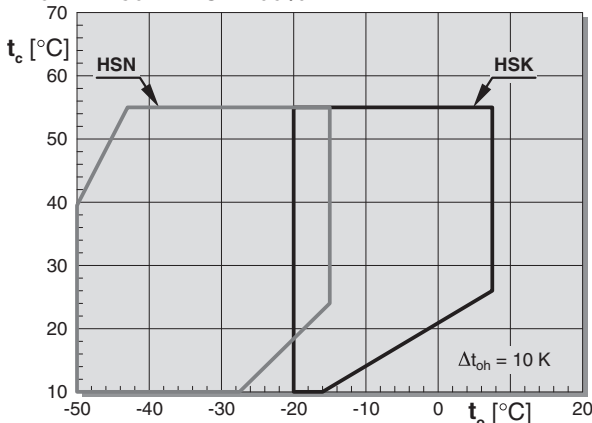
R134a CR 100%



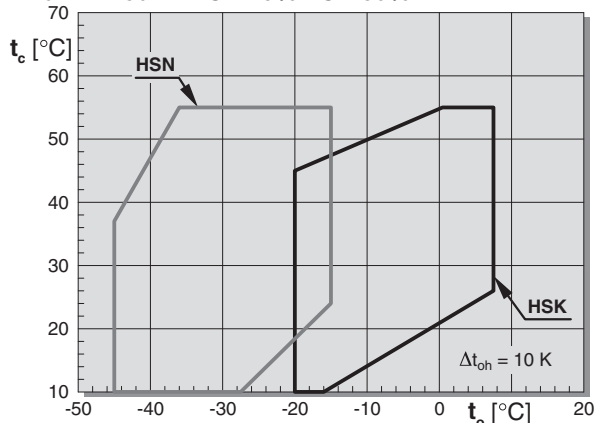
R134a CR 75% ■ CR 50%



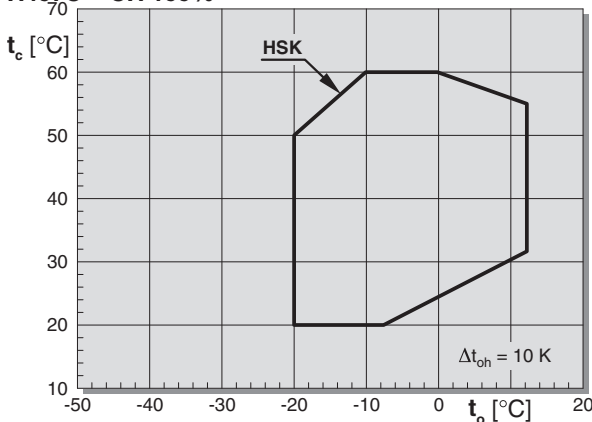
R404A ■ R507A CR 100%



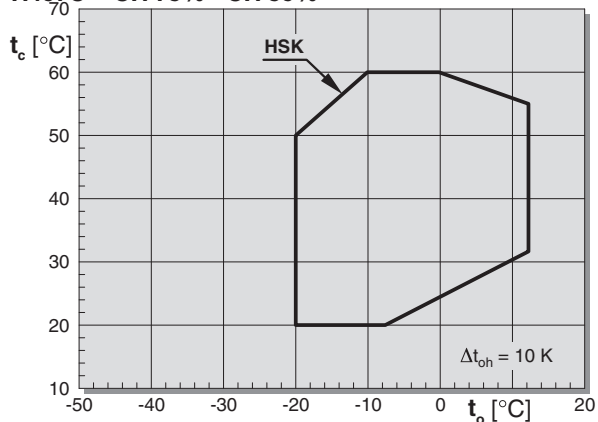
R404A ■ R507A CR 75% ■ CR 50%



R407C CR 100%



R407C CR 75% ■ CR 50%



Legende

t_o Verdampfungstemperatur (°C)
 t_c Verflüssigungstemperatur (°C)
 Δt_{oh} Sauggas-Überhitzung

Ölkühlung

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, siehe BITZER Software. Damit kann auch die erforderliche Öl Kühlleistung berechnet werden.

ECO-Betrieb

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

Bei ECO-Betrieb ist Leistungsregelung auf eine Regelstufe begrenzt (CR 75%). Ausnahmen sind möglich (abhängig von Betriebsbedingungen), erfordern jedoch individuelle Abstimmung mit BITZER. Nur für Anlaufentlastung beide Regelstufen einsetzen.

Legend

t_o Evaporating temperature (°C)
 t_c Condensing temperature (°C)
 Δt_{oh} Suction gas superheat

Oil cooling

For ranges in which oil cooling becomes necessary see BITZER Software. Here, the required oil cooler capacity can be determined.

ECO operation

Maximum condensing temperature may be limited. ECO application limits see BITZER Software. With ECO operation the capacity control is limited to one control stage (CR 75%). Exceptions are possible (dependent upon operating conditions), however these require individual consultation with BITZER. Use both controlling steps only for start unloading.

Обозначения

t_o Температура испарения (°C)
 t_c Температура конденсации (°C)
 Δt_{oh} Перегрев на всасывании

Охлаждение масла

Для определения областей, где необходимо охлаждение масла, см. BITZER Software. Там же можно определить требуемую производительность охладителя.

Работа с ECO

Макс. температура конденсации может быть ограничена. Области применения с ECO см. в BITZER Software.

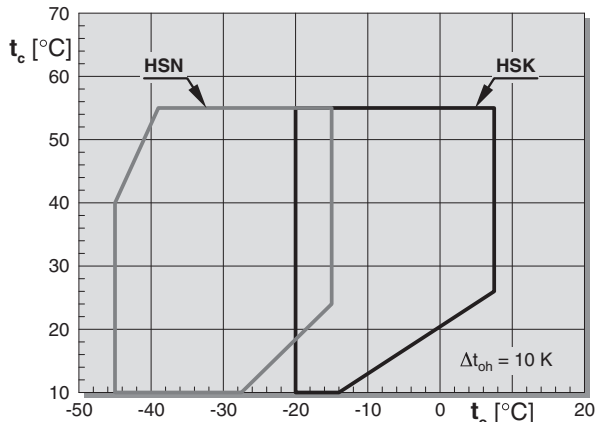
При работе с ECO, регулирование производительности ограничивается одной ступенью (75%). Возможны исключения (в зависимости от рабочих условий), но при этом необходима консультация с BITZER. Используйте обе ступени регулирования только для разгрузки при пуске.

Einsatzgrenzen

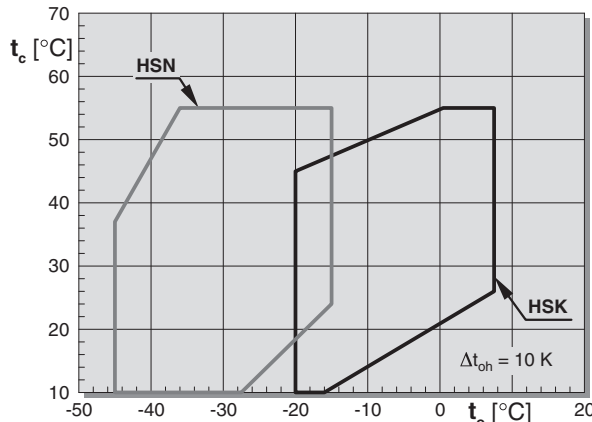
Application limits

Области применения

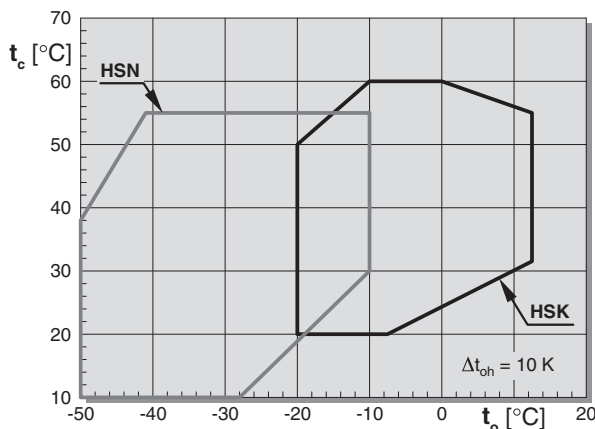
R407A ■ R407F CR 100%



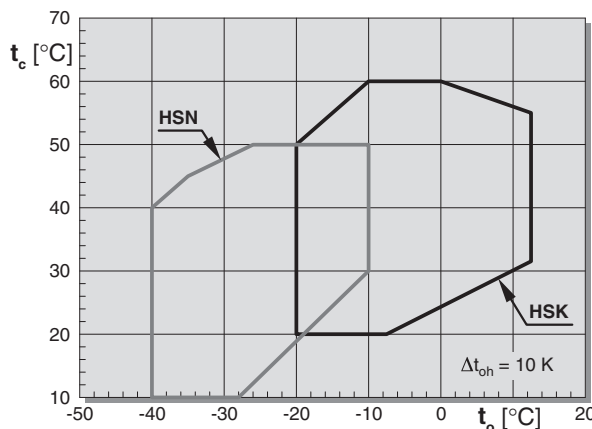
R407A ■ R407F CR 75% ■ CR 50%



R22 CR 100%



R22 CR 75% ■ CR 50%



Legende

t_o Verdampfungstemperatur ($^{\circ}\text{C}$)
 t_c Verflüssigungstemperatur ($^{\circ}\text{C}$)
 Δt_{oh} Sauggas-Überhitzung

Ölkühlung

Bereiche, in denen Ölkühlung erforderlich wird, siehe BITZER Software. Damit kann auch die erforderliche Ölkühlerleistung berechnet werden.

ECO-Betrieb

Maximale Verflüssigungstemperatur kann eingeschränkt sein. ECO-Einsatzgrenzen siehe BITZER Software.
Bei ECO-Betrieb ist Leistungsregelung auf eine Regelstufe begrenzt (CR 75%). Ausnahmen sind möglich (abhängig von Betriebsbedingungen), erfordern jedoch individuelle Abstimmung mit BITZER. Nur für Anlaufentlastung beide Regelstufen einsetzen.

Legend

t_o Evaporating temperature ($^{\circ}\text{C}$)
 t_c Condensing temperature ($^{\circ}\text{C}$)
 Δt_{oh} Suction gas superheat

Oil cooling

For ranges in which oil cooling becomes necessary see BITZER Software. Here, the required oil cooler capacity can be determined.

ECO operation

Maximum condensing temperature may be limited. ECO application limits see BITZER Software. With ECO operation the capacity control is limited to one control stage (CR 75%). Exceptions are possible (dependent upon operating conditions), however these require individual consultation with BITZER. Use both controlling steps only for start unloading.

Обозначения

t_o Температура испарения ($^{\circ}\text{C}$)
 t_c Температура конденсации ($^{\circ}\text{C}$)
 Δt_{oh} Переход на всасывание

Охлаждение масла

Для определения областей, где необходимо охлаждение масла, см. BITZER Software. Там же можно определить требуемую производительность охладителя.

Работа с ECO

Макс. температура конденсации может быть ограничена. Области применения с ECO см. в BITZER Software.

При работе с ECO, регулирование производительности ограничивается одной ступенью (75%). Возможны исключения (в зависимости от рабочих условий), но при этом необходима консультация с BITZER. Используйте обе ступени регулирования только для разгрузки при пуске.

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction gas superheat
without liquid subcooling

Данные по производительности 50 Hz

перегрев на всасывании 10 К, без
переохлаждения жидкости

Klima- / Normalbereich		High / Medium temperature range										Высоко/ среднетемпературное охлаждение													
Verdichter-Typ Compressor type	Verfl.-temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность								[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность								P _e [kW]						
		Verdampfungstemperatur °C									Evaporation temperature °C								Температура испарения °C						
	°C	20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20	20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20						
HSK5343-30	30										48750	39600	31800	25250	19720						11,23	10,71	10,28	9,94	9,67
	40	77300	64300	53000	43300	35050	28000	22100	17160							14,54	13,83	13,27	12,84	12,52	12,28	12,09	11,93		
	50	82000	68300	56500	46400	37700	30300	24100	18820	14440						17,96	17,26	16,65	16,14	15,74	15,44	15,27	15,22	15,30	
	60	71300	59100	48600	39600	31950	25450	19980								21,60	21,10	20,60	20,20	19,78	19,56	19,57			
HSK5353-35	30										59400	48250	38800	30800	24050						12,96	12,45	12,00	11,62	11,26
	40	94500	78500	64700	52900	42750	34200	27000	20950							17,16	16,39	15,75	15,22	14,81	14,48	14,24	14,06		
	50	100000	83400	69000	56700	46100	37100	29500	23100	17750						21,00	20,20	19,58	18,99	18,51	18,15	17,94	18,10		
	60	86700	72000	59300	48500	39200	31300	24700								25,10	24,60	24,00	23,50	23,00	22,80				
HSK5363-40	30										69400	56700	45850	36700	29000						14,81	14,28	13,80	13,36	12,90
	40	110800	92200	76200	62400	50700	40750	32350	25350							19,88	19,00	18,29	17,72	17,27	16,92	16,66	16,46		
	50	118100	98600	81700	67200	54700	44100	35150	27600	21250						24,60	23,80	23,00	22,30	21,70	21,30	21,10	21,50		
	60	102900	85400	70400	57500	46500	37100	29200								29,50	28,90	28,20	27,50	26,90	26,60				
HSK6451-40	30										84600	68600	55100	43600	33950						16,22	15,98	15,78	15,59	15,37
	40	112200	92400	75400	60900	48600	38250	29600								20,80	20,50	20,20	20,10	19,88	19,67	19,38			
	50	98900	81100	65900	52900	42000	32850	25200								25,90	25,60	25,40	25,20	25,00	24,70	24,20			
	60	85200	69500	56100	44750	35200										32,30	32,00	31,70	31,40	31,10					
HSK6451-50	30										84600	68600	55100	43600	33950						16,22	15,98	15,78	15,59	15,37
	40	135100	112200	92400	75400	60900	48600	38250	29600							21,20	20,80	20,50	20,20	19,88	19,67	19,38			
	50	143500	119600	98900	81100	65900	52900	42000	32850	25200						26,70	26,30	25,90	25,60	25,40	25,20	25,00	24,70		
	60	124700	103500	85200	69500	56100	44750	35200								33,00	32,60	32,30	32,00	31,70	31,40	31,10			
HSK6461-40	30										101500	82900	67100	53600	42350						21,00	20,20	19,55	19,01	18,67
	40	133500	110400	90500	73500	59100	46850	36600								26,80	25,90	25,10	24,40	23,80	23,40	23,10			
	50	117700	96800	78900	63600	50600	39750	30600								32,00	31,20	30,40	29,80	29,30	29,00	28,70			
	60	101200	82600	66800	53300	42000										38,60	37,80	37,10	36,60	36,30					
HSK6461-60	30										101500	82900	67100	53600	42350						21,00	20,20	19,55	19,01	18,67
	40	160300	133500	110400	90500	73500	59100	46850	36600							27,70	26,80	25,90	25,10	24,40	23,80	23,40	23,10		
	50	170100	142000	117700	96800	78900	63600	50600	39750	30600						34,10	33,00	32,00	31,20	30,40	29,80	29,30	29,00		
	60	147800	122800	101200	82600	66800	53300	42000								40,50	39,50	38,60	37,80	37,10	36,60	36,30			
HSK7451-50	30										122300	99200	79500	62800	48750						23,20	23,20	23,30	23,40	23,30
	40	162600	133900	109200	88100	70300	55200	42600								29,30	29,20	29,30	29,40	29,50	29,40	28,90			
	50	143000	117300	95300	76500	60700	47450	36400								36,90	37,00	37,30	37,40	36,90	35,90				
	60	122300	99900	80700	64500	50900										47,20	47,40	47,40	47,20	46,70					
HSK7451-70	30										122300	99200	79500	62800	48750						23,20	23,20	23,30	23,40	23,30
	40	196000	162600	133900	109200	88100	70300	55200	42600							37,50	37,00	36,90	37,00	37,30	37,40	36,90	35,90		
	50	207500	172900	143000	117300	95300	76500	60700	47450	36400						47,00	47,10	47,20	47,40	47,40	46,70				
	60	178800	148400	122300	99900	80700	64500	50900																	
HSK7461-60	30										140500	114100	91600	72500	56600						26,10	25,70	25,30	25,00	24,70
	40	186300	153500	125300	101200	80900	63700	49400								33,40	32,90	32,60	32,30	32,00	31,70	31,20			
	50	164400	134900	109600	88100	70000	54800	42100								41,70	41,30	40,90	40,60	40,20	39,70	39,00			
	60	141700	115700	93400	74600	58700										51,90	51,50	51,50	50,50	49,90					
HSK7461-80	30										140500	114100	91600	72500	56600						26,10	25,70	25,30	25,00	24,70
	40	224400	186300	153500	125300	101200	80900	63700	49400							34,10	33,40	32,90	32,60	32,30	31,70	31,20			
	50	238500	198700	164400	134900	109600	88100	70000	54800	42100						43,00	42,30	41,70	41,30	40,90	40,60	40,20			
	60	207400	172100	141700	115700	93400	74600	58700								53,10	52,50	51,90	51,50	51,00	50,50	49,90			
HSK7471-70	30										153600	125400	101500	81200	64200						30,80	29,70	28,70	27,90	27,40
	40	202000	167000	137000	111300	89500	71000	55600								39,20	37,90	36,80	35,80	35,00	34,30	33,80			
	50	178200	146600	119500	96400	76800	60300	46550								47,00	45,70	44,60	43,70	43,00	42,50	42,10			
	60	153400	125300	101300	81000	63800										56,60	55,50	54,50	53,70	53,20					
HSK7471-90	30										153600	125400	101500	81200	64200						30,80	29,70	28,70	27,90	27,40
	40	242600	202000	167000	137000	111300	89500	71000	55600</td																

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung^①

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction gas superheat
without liquid subcooling^①

Данные по производительности 50 Hz

перегрев на всасывании 10 К, без
переохлаждения жидкости^①

Klima- / Normalbereich
High / Medium temperature range
**Высоко/ среднетемпературное
охлаждение**

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verfl.- temp. Cond. temp. Темп. конд.	°C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность						Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность						
			Verdampfungstemperatur °C						Evaporation temperature °C						
			7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	7,5	5	0	-5	-10	-15
HSK5343-30	30	103900	95000	79100	65400	53700	43600	35050	19,92	19,58	18,94	18,35	17,81	17,32	16,88
	40	89400	81600	67700	55700	45400	36650	29200	23,50	23,20	22,50	22,00	21,50	21,00	20,60
	50	74000	67400	55400	45150	36400	29000	22750	28,40	28,10	27,50	27,00	26,40	25,90	25,30
HSK5353-35	30	124100	113600	94700	78400	64400	52400	42150	23,50	23,10	22,40	21,70	21,10	20,50	20,00
	40	106900	97600	81100	66800	54600	44200	35400	27,80	27,50	26,80	26,20	25,60	25,10	24,60
	50	88900	81000	66800	54700	44300	35450	28000	33,80	33,50	32,90	32,30	31,70	31,30	30,80
HSK5363-40	30	146700	134400	112200	93000	76400	62300	50200	27,00	26,60	25,80	25,00	24,30	23,60	23,00
	40	127300	116400	96700	79700	65100	52700	42050	32,20	31,80	31,00	30,30	29,60	28,90	28,30
	50	106100	96600	79700	65100	52700	42050	33050	39,10	38,70	38,00	37,20	36,50	35,80	35,20
HSK6451-50	30	181800	166300	138600	114700	94100	76500	61500	29,40	29,00	28,40	28,00	27,70	27,40	27,00
	40	155800	142300	118200	97400	79500	64300	51500	35,60	35,40	35,00	34,60	34,20	33,80	33,30
	50	128200	116800	96300	78700	63700	51000	40300	43,30	43,20	42,90	42,40	41,90	41,40	40,90
HSK6461-60	30	216000	197800	165100	136800	112500	91600	73800	38,90	38,30	37,20	36,10	35,10	34,20	33,40
	40	186800	170800	141900	117000	95700	77300	61800	46,30	45,70	44,70	43,60	42,70	41,70	40,70
	50	154300	140600	115900	94700	76500	61000	47900	55,80	55,30	54,30	53,20	52,20	51,20	50,10
HSK7451-70	30	266100	243400	202800	167600	137500	111600	89700	38,70	39,00	39,50	40,00	40,50	40,80	40,90
	40	228200	208300	172700	142100	115900	93500	74600	49,70	50,00	50,50	50,90	51,20	51,40	51,40
	50	186800	169900	139800	114000	91900	73200	57500	63,70	64,20	64,80	65,10	65,20	65,10	64,90
HSK7461-80	30	302000	276400	230500	190700	156600	127300	102400	48,00	47,40	46,50	45,90	45,40	44,90	44,30
	40	259100	236700	196600	162000	132400	107200	85800	58,70	58,30	57,70	57,10	56,60	55,90	55,20
	50	213500	194500	160400	131200	106300	85100	67300	72,30	72,20	71,80	71,20	70,60	69,80	69,00
HSK7471-90	30	326900	299400	250000	207300	170400	138900	111900	57,10	56,30	54,60	53,00	51,40	50,00	48,80
	40	283000	258700	215100	177400	145000	117300	93700	68,00	67,20	65,50	63,90	62,40	61,00	59,80
	50	234000	213200	175900	143700	116200	92700	72900	81,80	81,00	79,40	77,90	76,40	75,00	73,60

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte und
60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software

Leistungsdaten für R407A und R407F
siehe BITZER Software

Performance data for individual input data and
60 Hz operation see BITZER Software

Performance data for R407A and R407F
see BITZER Software

Данные по производительности для
индивидуальных начальных условий при 60 Hz см.
в BITZER Software

Данные по производительности для R407A и
R407F см. в BITZER Software

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

① Данные относятся к R404A. Для R507A
необходимо учесть небольшие отличия – см.
BITZER Software.

Стандартные условия работы:
без переохлаждения жидкости
Работа с экономайзером: **с** переохлаждением
жидкости ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

! Für Betrieb mit R404A, R507A ist Polyol-
ester-Öl BSE170 erforderlich

! For operation with R404A, R507A polyol-
ester oil BSE170 is required

! При работе на R404A, R507A необходимо
использовать полиэфирное масло BSE170

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.

Условия работы, при которых необходимо
охлаждение масла, и производительность
маслоохладителя см. в BITZER Software.

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung
mit Flüssigkeits-Unterkühlung^①

Performance data 50 Hz

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

Данные по производительности 50 Hz

перегрев на всасывании 10 К,
с переохлаждением жидкости^①

Tiefkühlbereich Economiser-Betrieb		Low temperature range Economiser operation								Низкотемпературное охлаждение						
Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность					Q _O	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность					P _e	[kW]	
Тип компрессора	Темп. конд.	Verdampfungstemperatur °C						Evaporation temperature °C			Temperatura испарения °C					
		-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	
HSN5343-20	30	58700	49450	41250	34000	27650	22050	17220	22,10	21,50	20,90	20,20	19,46	18,63	17,70	
	40	55600	46700	38750	31750	25550	20100	15330	27,90	27,10	26,30	25,30	24,20	23,00	21,50	
	50			35200	28400	22350	17020	12330		32,00	30,70	29,20	28,10		26,00	
HSN5353-25	30	68500	57700	48200	39800	32350	25850	20200	25,30	24,50	23,80	22,90	22,00	21,10	20,00	
	40	64800	54500	45350	37200	30050	23750	18260	31,70	30,80	29,80	28,70	27,50	26,10	24,50	
	50			43400	34850	27350	20500	15110		39,70	37,20	34,70	32,10		29,90	
HSN5363-30	30	78200	66000	55200	45600	37150	29800	23400	28,60	27,60	26,70	25,70	24,60	23,50	22,30	
	40	73900	62400	52100	42950	34900	27850	21700	36,00	34,90	33,70	32,40	31,00	29,50	28,00	
	50			47700	39150	31550	24800	18930		41,20	39,60	37,90	37,20		35,10	
HSN6451-40	30	94400	79600	66300	54700	44400	35350	27500	32,20	31,10	30,00	28,80	27,70	26,40	25,10	
	40	89100	75000	62500	51500	41750	33250	25850	39,90	38,70	37,50	36,10	34,70	33,20	31,50	
	50			56900	46700	37700	29800	22900		45,30	44,00	42,50	42,00		39,90	
HSN6461-50	30	108700	91600	76500	63200	51600	41400	32600	39,60	38,10	36,50	34,90	33,20	31,50	29,60	
	40	101200	85400	71500	59100	48250	38750	30500	48,70	46,80	44,90	42,90	40,90	38,80	36,80	
	50			64300	53100	43200	34400	26700		53,50	52,20	51,00	48,70		46,60	
HSN7451-60	30	136000	113800	94400	77300	62500	49550	38300	47,00	44,70	43,00	41,70	40,50	39,20	37,50	
	40	124600	104400	86700	71100	57500	45600	35300	56,90	55,10	53,60	52,20	50,90	49,40	47,50	
	50			76600	62900	50800	40150	30850		64,50	63,80	63,70	61,90		60,20	
HSN7461-70	30	151800	127500	106100	87400	71000	56700	44250	50,70	48,70	46,90	45,10	43,30	41,50	39,60	
	40	140800	118200	98500	81100	65900	52700	41200	61,70	59,80	57,80	55,80	53,70	51,60	49,30	
	50			105800	88000	72400	58700	46650		74,30	72,10	69,90	67,50		62,00	
HSN7471-75	30	160100	134500	112100	92500	75500	60700	47850	57,00	54,60	52,30	50,00	47,60	45,10	42,60	
	40	147100	123800	103300	85500	69800	56200	44400	69,30	66,50	63,70	60,90	58,10	55,30	52,60	
	50			130300	109800	91700	75800	61800		85,20	82,00	78,70	75,30	72,10	69,10	

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software

Leistungsdaten für R407A und R407F siehe BITZER Software

Performance data for individual input data and 60 Hz operation see BITZER Software

Performance data for R407A and R407F see BITZER Software

Данные по производительности для индивидуальных начальных условий при 60 Hz см. в BITZER Software

Данные по производительности для R407A и R407F см. в BITZER Software

① Daten gelten für R404A. Bei R507A ergeben sich geringfügige Abweichungen – siehe BITZER Software.
Standardbetrieb: Leistungswerte **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung
Economiser-Betrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeits-Unterkühlung ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

① Data are valid for R404A. Slight variations have to be considered for R507A – see BITZER Software.
Standard operation: Performance data **without** liquid subcooling
Economiser operation: Performance data **with** liquid subcooling ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

① Данные относятся к R404A. Для R507A необходимо учесть небольшие отличия – см. BITZER Software.
Стандартные условия работы: **без** переохлаждения жидкости
Работа с экономайзером: **с** переохлаждением жидкости ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

! Für Betrieb mit R404A, R507A ist Polyol-ester-Öl BSE170 erforderlich

! For operation with R404A, R507A polyol-ester oil BSE170 is required

! При работе на R404A, R507A необходимо использовать полиэфирное масло BSE170

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.

Условия работы, при которых необходимо охлаждение масла, и производительность маслобойлителя см. в BITZER Software.

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung^①

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction gas superheat
without liquid subcooling^①

Данные по производительности 50 Hz

перегрев на всасывании 10 К, без
переохлаждения жидкости^①

Klima- / Normalbereich
High / Medium temperature range
**Высоко/ среднетемпературное
охлаждение**

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verfl.- temp. Cond. temp. Темп. конд.	°C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность										Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность														
			Verdampfungstemperatur °C					Evaporation temperature °C					Temperatur испарения °C					[Watt]					[kW]				
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20		12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	12,5	10	7,5	5	0	
HSK5343-30	30	116000	107000	98800	90600	76200	63700	52700	43300	35150		14,86	14,93	14,98	15,02	15,09	15,13	15,16	15,18	15,20							
	40	105700	97300	89800	82200	68800	57200	47050	38300	30750		19,01	18,99	18,97	18,95	18,93	18,92	18,92	18,93	18,96							
	50	93800	86100	79100	72100	59800	49100	39750	31700	24800		23,10	23,20	23,25	23,30	23,40	23,40	23,50	23,60	23,60							
HSK5353-35	30	137600	126900	117200	107500	90400	75500	62400	51100	41350		19,49	19,22	18,99	18,75	18,36	18,02	17,74	17,49	17,26							
	40	124500	114600	105600	96600	80900	67100	55200	44800	35950		24,00	23,40	23,00	22,60	22,00	21,70	21,60	21,50	21,50							
	50	110600	101500	93200	85000	70600	58000	47200	37850	29850		27,30	27,10	26,95	26,80	26,60	26,50	26,50	26,50	26,50							
HSK5363-40	30	162100	149800	138600	127400	107600	90200	75000	61700	50100		25,40	25,20	24,85	24,50	23,80	23,00	22,20	21,40	20,80							
	40	147900	136400	126000	115500	97100	80900	66700	54300	43500		30,30	29,80	29,30	28,80	27,80	27,00	26,30	25,70	25,30							
	50	132200	121700	112100	102500	85500	70700	57700	46350	36550		34,90	34,50	34,10	33,70	33,00	32,30	31,70	31,30	30,90							
HSK6451-50	30	192700	177800	164200	150600	126700	105700	87500	71600	57900		27,30	26,90	26,60	26,30	25,70	25,30	24,80	24,50	24,20							
	40	174400	160500	148000	135400	113300	94000	77300	62800	50300		33,60	32,80	32,20	31,60	30,80	30,40	30,20	30,10	30,10							
	50	154900	142200	130600	119100	98900	81300	66100	53000	41800		38,20	37,90	37,70	37,50	37,20	37,10	37,10	37,10	37,10							
HSK6461-60	30	227300	210000	194300	178600	150900	126500	105200	86500	70200		35,60	35,30	34,85	34,40	33,30	32,20	31,10	30,00	29,20							
	40	207400	191300	176700	162000	136200	113500	93600	76200	61000		42,50	41,80	41,05	40,30	39,00	37,90	36,90	36,10	35,40							
	50	185400	170600	157100	143700	119900	99100	80900	65000	51200		49,00	48,40	47,85	47,30	46,20	45,30	44,50	43,80	43,40							
HSK7451-70	30	284600	262600	242500	222500	187200	156400	129600	106400	86500		35,30	35,50	35,60	35,70	35,90	36,00	36,00	36,10	36,10							
	40	259500	239100	220500	201900	169200	140600	115800	94300	75800		45,20	45,10	45,05	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00							
	50	230500	211700	194500	177300	147200	121000	98100	78400	61400		55,00	55,10	55,25	55,40	55,60	55,70	55,90	56,00	56,20							
HSK7461-80	30	320400	295600	273000	250400	210700	175900	145600	119300	96500		43,90	43,30	42,80	42,30	41,40	40,60	40,00	39,40	38,90							
	40	290100	267100	246300	225400	188700	156700	128800	104800	84100		54,00	52,80	51,85	50,90	49,60	48,90	48,60	48,50	48,40							
	50	258000	236900	217700	198500	165000	135800	110500	88700	70100		61,50	61,00	60,65	60,30	59,90	59,80	59,70	59,70	59,70							
HSK7471-90	30	344300	318200	294400	270600	228600	191700	159400	131200	106500		52,30	51,70	51,05	50,40	48,90	47,20	45,60	44,10	42,80							
	40	314300	290000	267800	245600	206500	172100	142000	115700	92800		62,30	61,30	60,25	59,20	57,30	55,60	54,10	52,90	52,00							
	50	281300	258900	238500	218100	182100	150600	123000	99000	78100		71,90	71,00	70,15	69,30	67,80	66,40	65,20	64,30	63,60							

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software

Performance data for individual input data and 60 Hz operation see BITZER Software

Данные по производительности для индивидуальных начальных условий при 60 Hz 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. Siehe Seite 7 "Schmierstoffe"

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, sowie Öl Kühlereistung 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. See page 7 "Lubricants"

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

① Стандартные условия работы: **без** переохлаждения жидкости
Работа с экономайзером: **с** переохлаждением жидкости ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

! При работе на R22 необходимо использовать масло B100 или B150SH. См. стр.7 "Смазочные масла"

Условия работы, при которых необходимо охлаждение масла, и производительность маслоохладителя см. в BITZER Software.

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung ①

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction gas superheat ①

Данные по производительности 50 Hz

перегрев на всасывании 10 K ①

Tiefkühlbereich Economiser-Betrieb		Low temperature range Economiser operation								Низкотемпературное охлаждение									
Verdichter Typ Compressor type	Verfl.- temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность Q_o						Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность P_e											
Тип компрессора конд.	Темп. конденсатора °C	Verdampfungstemperatur °C						Evaporation temperature °C						Temperatura испарения °C					
		-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45				
HSN5343-20	30	53200	44450	36750	29950	24000	18830	14370	17,90	16,90	16,06	15,33	14,67	14,05	13,42				
	40	50700	42300	34800	28200	22450	17450	13140	21,70	20,80	20,00	19,23	18,46	17,71	16,98				
	50	47450	39350	32150	25800	20250	15370		26,60	25,80	24,80	23,80	22,80	21,70					
HSN5353-25	30	62000	52100	43250	35500	28650	22700	17610	20,60	19,70	18,87	18,11	17,39	16,70	16,00				
	40	59500	49850	41200	33600	27000	21200	16190	24,90	24,00	23,10	22,20	21,30	20,50	19,53				
	50	56300	46800	38450	31000	24500	18840		30,30	29,30	28,30	27,10	25,90	24,60					
HSN5363-30	30	72300	60800	50600	41550	33600	26700	20700	24,30	23,00	21,90	20,90	20,00	19,10	18,17				
	40	69300	58100	48200	39400	31700	24950	19090	29,00	27,80	26,70	25,60	24,50	23,50	22,40				
	50	65200	54500	44900	36400	28900	22350		35,10	33,90	32,60	31,30	30,00	28,60					
HSN6451-40	30	83500	70100	58300	47800	38600	30600	23700	27,60	26,30	25,20	24,20	23,30	22,40	21,50				
	40	80000	67000	55500	45300	36350	28550	21800	33,00	31,90	30,80	29,70	28,60	27,50	26,30				
	50	75500	62900	51700	41750	33000	25400		40,10	38,90	37,60	36,20	34,80	33,20					
HSN6461-50	30	98900	83200	69200	56900	46000	36600	28400	33,20	31,40	29,90	28,60	27,40	26,20	24,90				
	40	94400	79200	65700	53800	43300	34100	26100	39,30	37,70	36,30	34,90	33,50	32,10	30,80				
	50	88400	73900	61000	49500	39400	30500		47,40	45,80	44,20	42,60	41,00	39,30					
HSN7451-60	30	123600	103200	85200	69500	55700	43700	33400	40,00	37,60	35,70	34,10	32,70	31,40	30,20				
	40	116800	97400	80200	65100	51900	40450	30500	47,90	46,00	44,30	42,70	41,20	39,70	38,30				
	50	108300	90000	73700	59300	46700	35650		58,30	56,60	54,80	52,90	51,00	48,90					
HSN7461-70	30	137000	115000	95600	78400	63400	50300	39100	44,00	41,90	40,20	38,60	37,20	35,80	34,50				
	40	130500	109300	90500	74000	59500	46850	35900	52,40	50,60	48,90	47,20	45,60	43,90	42,20				
	50	122200	101900	83900	68000	54000	41700		63,30	61,50	59,60	57,50	55,40	53,00					
HSN7471-75	30	147900	124300	103400	84900	68800	54800	42600	48,30	45,70	43,50	41,60	39,80	38,10	36,40				
	40	140400	117800	97700	80000	64500	51000	39200	57,00	54,70	52,60	50,60	48,70	46,80	44,90				
	50	130800	109400	90400	73500	58600	45600		68,30	66,10	63,90	61,70	59,50	57,20					

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software**Performance data** for individual input data and 60 Hz operation see BITZER Software**Данные по производительности** для индивидуальных начальных условий при 60 Hz см. в BITZER Software

① Standardbetrieb: Leistungswerte **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung
 Economiser-Betrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeits-Unterkühlung ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

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. See page 7 "Lubricants"

① Стандартные условия работы: **без** переохлаждения жидкости
 Работа с экономайзером: **с** переохлаждением жидкости ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

! При работе на R22 необходимо использовать масло B100 или B150SH. См. стр.7 «Смазочные масла»

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.

Условия работы, при которых необходимо охлаждение масла, и производительность маслоохладителя см. в BITZER Software.

Verdichter Typ	Motor- Version	Förder- volumen 50 Hz	Förder- volumen 60 Hz	Gewicht Weight	Rohrverbindungen				Leistungs- stufen nomi- nal Capacity steps nominal	Motor- Anschluss Motor connection	Max. Betriebs- strom Max. operating current	Max. Leistungs- aufnahme Max. power consum.	Anlauf- strom (Rotor blockiert) Starting current (locked rotor)	
					Druckleitung mm	Zoll	Saugleitung mm	Zoll						
Compressor type	Motor version	Displace- ment 50 Hz	Displace- ment 60 Hz		Pipe connections									
Тип компрессора	Версия мотора	Объемная производ- ть 50 Hz	Объемная производ- ть 60 Hz	Вес	Присоединение трубопроводов				Регулирование производительности	Подключе- мото- тора	Макс. рабочий ток	Макс. потребляемая мощность kW	Пусковой ток (блок. ротор) A Δ/ΔΔ	
	①	m ³ /h ^②	m ³ /h ^②	kg	Линия нагнетания	Линия всасывания.	мм	дюйм	% ③	④	A ⑤			
HSK5343-30	1	84	101	170 166	42	15/8"	54	2 1/8"	100/90/70 100/90/55		52	33	126/218	
HSN5343-20	1										48	29	129/201	
HSK5353-35	1	100	121	178 169	42	15/8"	54	2 1/8"	100/85/60 100/80/50		58	37	153/266	
HSN5353-25	1										52	33	126/218	
HSK5363-40	1	118	142	183 174	42	15/8"	54	2 1/8"	100/80/55 100/75/45		66	42	182/311	
HSN5363-30	1										58	37	153/266	
HSK6451-40	2			234							65	40	187/313	
HSK6451-50	1	140	168	238	42	15/8"	54	2 1/8"	100/85/60	400 V +10% Δ/ΔΔ-3~50Hz 460 V +10% Δ/ΔΔ-3~60Hz Part Winding	79	50	206/355	
HSN6451-40	1			234					100/75/50		65	40	187/313	
HSK6461-40	2			238					100/80/55		65	40	187/313	
HSK6461-60	1	165	198	246 238	42	15/8"	54	2 1/8"	100/75/45		98	65	267/449	
HSN6461-50	1										79	50	206/355	
HSK7451-50	2			297							79	50	206/355	
HSK7451-70	1	192	232	305 297	54	2 1/8"	76	3 1/8"	100/75/45 100/80/65		124	75	290/485	
HSN7451-60	1										98	65	267/449	
HSK7461-60	2			310							98	65	267/449	
HSK7461-80	1	220	266	314 310	54	2 1/8"	76	3 1/8"	100/70/40 100/75/60		144	85	350/585	
HSN7461-70	1										124	75	290/485	
HSK7471-70	2			326							124	75	290/485	
HSK7471-90	1	250	302	336 326	54	2 1/8"	76	3 1/8"	100/60/40 100/75/55		162	92	423/686	
HSN7471-75	1										144	85	350/585	

① Motor 2: Speziell für R134a optimierte Verdichter für Klima- und Normalkühlung bis max. 65°C Verflüssigungstemperatur

① Motor 2: Particularly for R134a optimised compressor series for air conditioning and medium temperature application up to max. 65°C condensing temperature

① Мотор 2: Серия компрессоров, специально оптимизированных для R134a – для кондиционирования или среднетемпературного охлаждения до температуры конденсации макс. 65°C

② Bei 2900 min⁻¹ (50 Hz)
Bei 3500 min⁻¹ (60 Hz)

② With 2900 min⁻¹ (50 Hz)
With 3500 min⁻¹ (60 Hz)

② При 2900 min⁻¹ (50 Hz)
При 3500 min⁻¹ (60 Hz)

③ Effektive Leistungsstufen sind von den Betriebsbedingungen abhängig
K-Modelle -10/45°C (ohne ECO)
N-Modelle -35/40°C (ohne ECO)

③ Effective capacity steps are dependent upon operating conditions
K models -10/45°C (without ECO)
N models -35/40°C (without ECO)

③ Действительные ступени производительности зависят от рабочих условий
Модели K -10/45°C (без ECO)
Модели N -35/40°C (без ECO)

④ Andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage

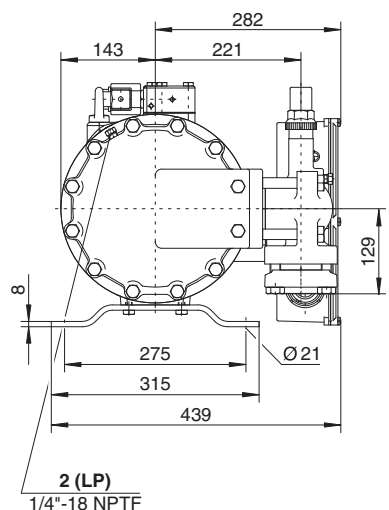
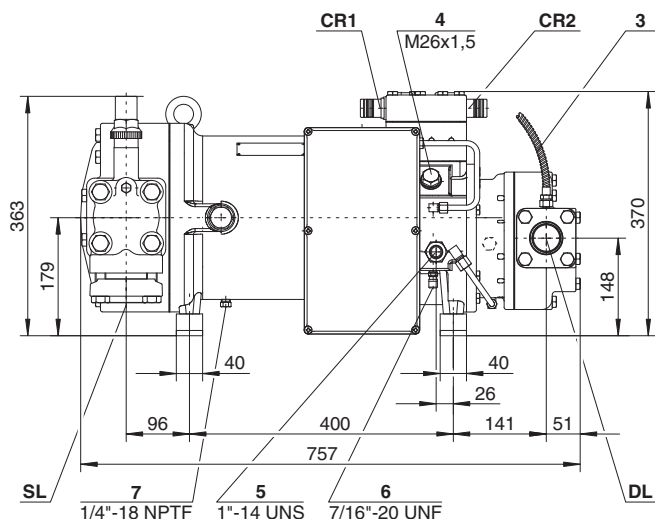
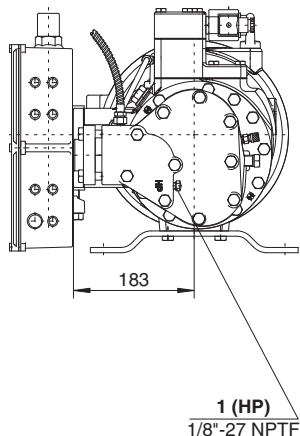
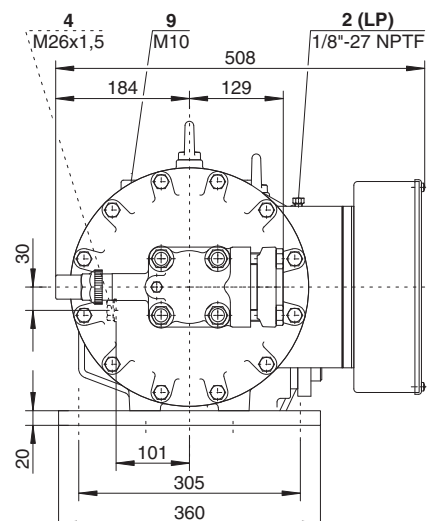
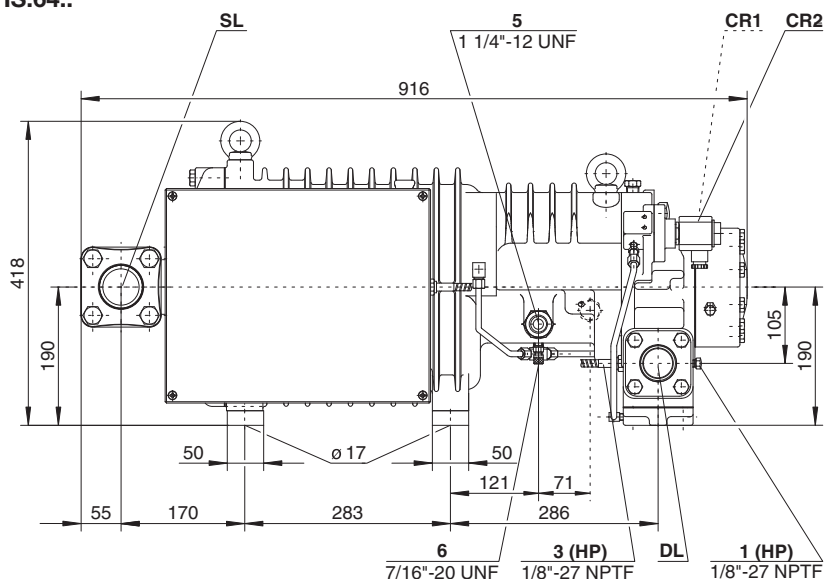
④ For other electrical supplies upon request

④ Другие типы эл. питания по запросу

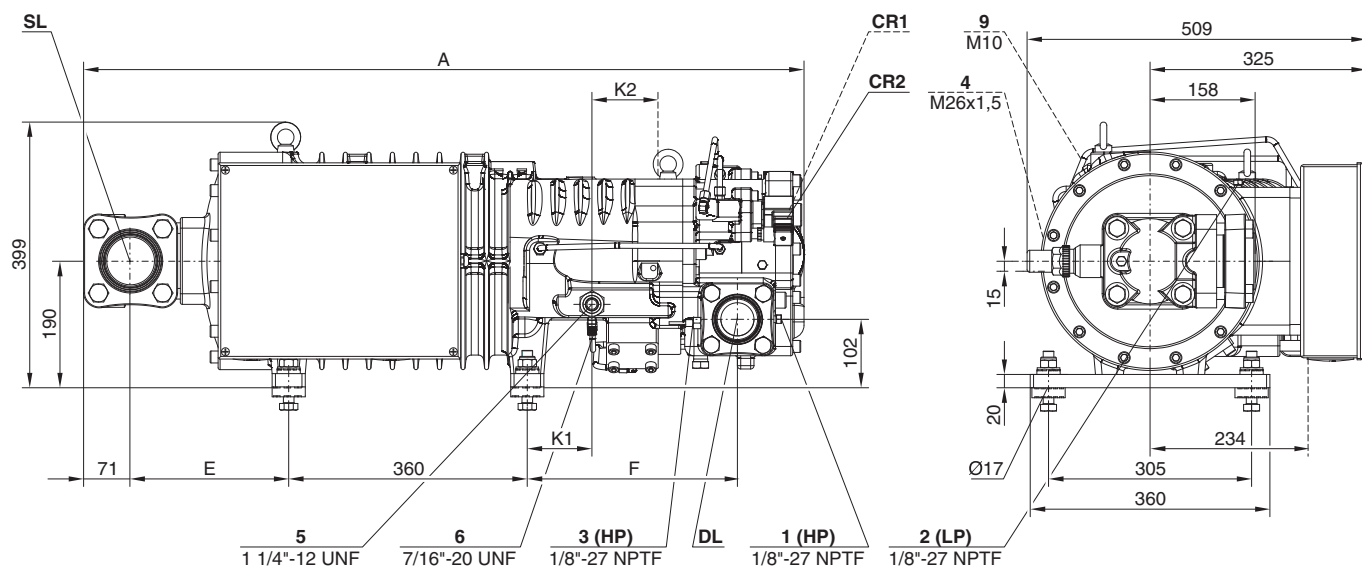
⑤ Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom bzw. max. Leistungsaufnahme berücksichtigen.
Schütze: Gebrauchs-Kategorie AC3
Wicklungsteilung: 50%/50%
PW: Beide Schütze auf ca. 60% des maximalen Betriebsstromes auslegen

⑤ For the selection of contactors, cables and fuses the max. operating current/max. power consumption must be considered.
Contactors: Operational category AC3
Winding partition: 50%/50%
PW: Select both motor contactors for approx. 60% of the maximum operating current

⑤ Выбор контакторов, питающих кабелей и предохранителей нужно осуществлять по макс. рабочему току/макс. потребляемой мощности.
Контакторы: категория эксплуатации АС3
Разделенные обмотки 50%/50%
PW: выбирайте оба контактора мотора на ток, приблизительно равный 60% от макс. рабочего.

Maßzeichnungen
Dimensional drawings
Чертежи с указанием размеров
HS.53..

HS.64..


HS.74..



	A	E	F	K1	K2
HS.7451 & HS.7461	1021	186	295	76	109
HSK7471-70 & HSN7471-75	1034	186	318	98	97
HSK7471-90	1087	238	318	98	97

Anschluss-Positionen

- 1 Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 3 Druckgas-Temperaturfühler (HP)
- 4 Economiser (ECO) oder Kältemittel-Einspritzung (LI)
- 5 Öl-Einspritzung
- 6 Öldruck-Anschluss
- 7 Ölablass-Stopfen (Motorgehäuse)
- 8 –
- 9 Gewindebohrung für Rohrhalterung (ECO- und LI-Leitung)

Connection positions

- 1 High pressure connection (HP)
- 2 Low pressure connection (LP)
- 3 Discharge gas temperature sensor (HP)
- 4 Economiser (ECO) or liquid injection (LI)
- 5 Oil injection
- 6 Oil pressure connection
- 7 Oil drain plug (motor housing)
- 8 –
- 9 Threaded hole for pipe support (ECO and LI line)

Позиции присоединений

- 1 Присоединение высокого давления (HP)
- 2 Присоединение низкого давления (LP)
- 3 Датчик температуры нагнетаемого газа (HP)
- 4 Экономайзер/ (ECO) или впрыск жидкости (LI)
- 5 Впрыск масла
- 6 Штуцер давления масла
- 7 Слив масла (корпус мотора)
- 8 –
- 9 Резьбовое отверстие для крепления трубопровода (линия экономайзера и впрыска жидкости)

SL Sauggas-Leitung
DL Druckgas-Leitung

SL Suction gas line
DL Discharge gas line

SL Линия всасывания
DL Линия нагнетания

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 // www.bitzer.de