



THE HEART OF FRESHNESS

SEMI-HERMETIC

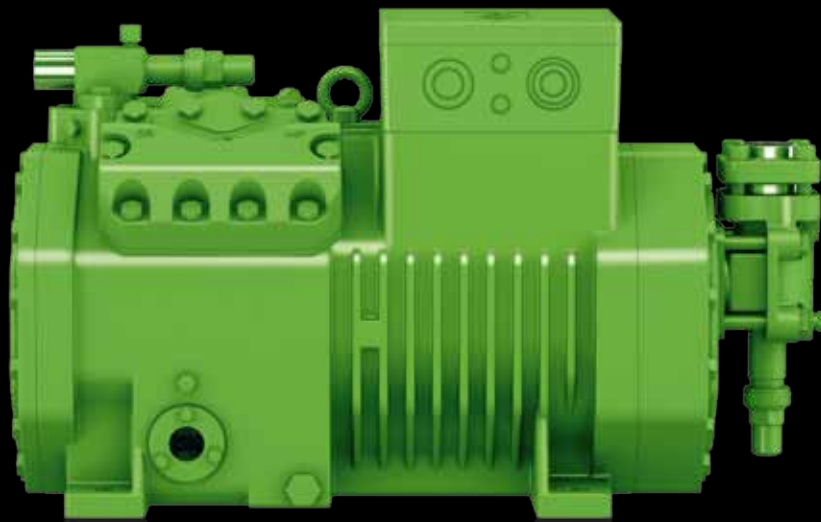
# RECIPROCATING COMPRESSORS

HALBHERMETISCHE HUBKOLBENVERDICHTER

ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

NEW ECOLINE

New Series



50 Hz // KP-104-2 RUS



## Halbhermetische Hubkolbenverdichter

## Semi-hermetic Reciprocating Compressors

## Полугерметичные Поршневые компрессоры

Inhalt	Seite	Content	Page	Содержание	Стр.
<b>Die neuen BITZER ECOLINE Verdichter</b>	2	<b>The new BITZER ECOLINE compressors</b>	2	<b>Новые компрессоры BITZER ECOLINE</b>	2
<b>Die besonderen Attribute der BITZER ECOLINE Verdichter</b>	4	<b>The special highlights of the BITZER ECOLINE compressors</b>	4	<b>Отличительные особенности компрессоров BITZER ECOLINE</b>	4
<b>Die Leistungspalette</b>	5	<b>The capacity range</b>	5	<b>Модельный ряд</b>	5
<b>Einsatzgrenzen für</b> R134a, R407C, R407A, R407F	10	<b>Application limits for</b> R134a, R407C, R407A, R407F	10	<b>Области применения для</b> R134a, R407C, R407A, R407F	10
R404A/R507A, R22	11	R404A/R507A, R22	11	R404A/R507A, R22	11
<b>Eräuterungen zu Leistungsdaten</b>	12	<b>Explanations to performance data</b>	12	<b>Пояснения к данным по производительности</b>	12
<b>Leistungsdaten für</b> R134a Motorversion 1 und 2	13	<b>Performance data for</b> R134a Motor version 1 and 2	13	<b>Данные по производительности для</b> R134a Моторы версий 1 и 2	13
R134a Motorversion 3	17	R134a Motor version 3	17	R134a Мотор версии 3	17
R404A	18	R404A	18	R404A	18
R407A	22	R407A	22	R407A	22
R407F	25	R407F	25	R407F	25
<b>Technische Daten</b>	28	<b>Technical data</b>	28	<b>Технические характеристики</b>	28
<b>Maßzeichnungen</b>	30	<b>Dimensional drawings</b>	30	<b>Чертежи с указанием размеров</b>	30

### Die neuen BITZER ECOLINE Verdichter

Der Einfluss der Kältetechnik auf die Umwelt steht zunehmend im Fokus der öffentlichen Diskussion. Dabei ist die Energie-Effizienz von Kälteanlagen ein entscheidender Faktor. Je niedriger der Energieverbrauch, desto günstiger sind Umweltbilanz und Lebenszykluskosten. Deshalb sind in verschiedenen Regionen (u.a. in der EU) bereits Richtlinien und Normen in Kraft getreten oder in Vorbereitung, in denen Mindestanforderungen hinsichtlich Energie-Effizienz festgeschrieben werden.

BITZER hat schon immer besonderen Wert auf die Wirtschaftlichkeit der Verdichter gelegt und vor einigen Jahren die speziell für R134a optimierte BITZER ECOLINE Serie eingeführt. R134a bietet insbesondere für Normalkühlung und Wärmepumpen sehr günstige Eigenschaften. Dazu gehören die besonders hohe Wirtschaftlichkeit, moderate Drucklagen (reduzierte Leckrate) und der geringste GWP Wert aller nicht brennbaren HFKW-Kältemittel. Dies ermöglicht mit den neuen, auch bei sehr niedrigen Verflüssigungstemperaturen einsetzbaren BITZER ECOLINE Verdichtern

### The new BITZER ECOLINE compressors

The influence of refrigeration on the environment has increasingly become the focus of public discussion. Therefore, energy efficiency of refrigeration systems is an essential criterion. The lower the energy consumption, the more favorable are the environmental balance and life cycle costs. Thus in several regions (such as the EU) Directives and Standards have come into effect or are in preparation in order to define minimum requirements with respect to energy efficiency.

BITZER has always paid special attention to the efficiency of compressors and a few years ago introduced the BITZER ECOLINE series, which has been optimized especially for R134a. R134a offers very favorable characteristics especially for medium temperature and heat pump applications. This includes the extra high efficiency, moderate pressure levels (reduced leakage rates) and the lowest GWP value of all non-flammable HFC refrigerants. This gives the new BITZER ECOLINE compressors, which can also be used at very low condensing temperatures, a

### Новые компрессоры BITZER ECOLINE

Влияние холоднообеспечения на окружающую среду все чаще становится предметом общественного обсуждения. Поэтому энергоэффективность холодильных систем является существенным критерием. Пониженное потребление энергии благоприятно сказывается на экологическом балансе и стоимости жизненного цикла. В связи с этим в ряде регионов (например, ЕС) вступили в силу или находятся в стадии подготовки Директивы и Стандарты, определяющие минимальные требования к эффективности использования энергии.

BITZER всегда обращал особое внимание на эффективность компрессоров и несколько лет назад представил серию ECOLINE, которая была оптимизирована специально для R134a. R134a обладает очень выгодными характеристиками особенно для средних температур и тепловых насосов. Они заключаются в очень высокой эффективности, низком уровне давлений (пониженный уровень утечек) и в самом низком GWP среди всех невоспламеняющихся HFC хладагентов. Новые компрессоры

eine unvergleichlich günstige saisonale Energieeffizienz. So wurde auch in Studien nachgewiesen, dass für Supermarktanwendungen eine Hybrid-Ausführung mit R134a bei Normalkühlung in Kaskade mit CO<sub>2</sub> Tiefkühlung eine besonders günstige Öko-Effizienz (Optimum in Lebenszyklus-Kosten und TEWI) sowie niedrigen Energiebedarf aufweist.

Die BITZER ECOLINE Serie wurde jetzt durch weitere Modelle ergänzt und für den universellen Einsatz von unterschiedlichen Kältemitteln bei gleichzeitig vergrößerten Einsatzbereichen weiterentwickelt.

Zu den Kältemitteln gehören: R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R507A und R22.

Die Verdichter sind auch bereits für den Betrieb mit "Low-GWP" HFO-Kältemitteln und HFO-/HFKW-Gemischen ausgelegt.

Die Leistungszahl (COP) der neuen BITZER ECOLINE Modelle konnte gegenüber der bisherigen Baureihe um bis zu 12% verbessert werden.

Dies wird u.a. erreicht durch eine weitere Optimierung der Ventilplatten, reduzierte Strömungsverluste und Druckgaspulsationen sowie speziell angepasste, besonders effiziente Motoren.

Die Verdichter sind für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 30 bis 70 Hz ausgelegt – CE3 bis BE6 von 25 bis 70 Hz. Dadurch kann die Kälteleistung der Anlage genau dem Bedarf angepasst werden.

Bei R134a Verdichtern (Ausführung "Motor 3") ist Frequenzumrichter-Betrieb bis 70 Hz mit dem Standardmotor (für Netzspannung 400V/3/50Hz) möglich. Detaillierte Erläuterungen zum Betrieb mit Frequenzumrichter siehe Seiten 7 und 8.

beneficial seasonal energy efficiency beyond comparison. Studies have demonstrated that for supermarket applications a hybrid version with R134a for medium temperature application in cascade with CO<sub>2</sub> low temperature application offers a particularly advantageous ecological efficiency (optimum of life cycle costs and TEWI) as well as a low energy demand.

More models have now been added to the BITZER ECOLINE series and it has been further developed for the universal use with different refrigerants at an extended application range.

The refrigerants include: R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R507A and R22.

The compressors are also designed for the operation with "Low-GWP" HFO refrigerants and HFO/HFC blends.

The COP of the new BITZER ECOLINE models could be improved by up to 12% compared to the previous series.

This is achieved by further optimized valve plates, reduced flow losses and discharge gas pulsations, as well as specially adapted highly efficient motors.

The compressors are designed for the operation with frequency inverter from 30 to 70 Hz – CE3 to BE6 from 25 to 70 Hz. Thus the cooling capacity of the plant can be adjusted exactly to the demand.

Compressors for R134a ("motor version 3") are suitable for the operation with frequency inverter up to 70 Hz with standard motor (for supply voltage 400V/3/50Hz). Detailed explanations to operation with frequency inverter see pages 7 and 8.

ECOLINE могут также использоваться при очень низкой температуре конденсации, что обеспечивает наилучшую сезонную энергоэффективность их применения. Исследования показали, что применяемая в супермаркетах гибридная схема, с R134a для среднетемпературных потребителей в каскаде с CO<sub>2</sub> для низкотемпературного применения, обладает наилучшей экологической эффективностью (оптимальной стоимостью жизненного цикла и TEWI), а также низким электропотреблением.

Серия ECOLINE теперь пополнилась большим количеством новых моделей, которые были разработаны для универсального использования с различными хладагентами в расширенных областях применения.

Используемые хладагенты: R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R507A и R22.

Компрессоры также предназначены для работы с "Low-GWP" HFO хладагентами и HFO/HFC смесями.

КПД (COP) новых BITZER ECOLINE моделей улучшен до 12% по сравнению с КПД компрессоров предшествующих серий.

Это достигнуто за счет оптимизированных клапанных досок, снижения потерь потока и пульсаций газа на нагнетании, а также специально адаптированных высокоэффективных двигателей.

Компрессоры предназначены для работы с преобразователем частоты от 30 до 70 Гц - начиная с CE3 по BE6 от 25 до 70 Гц. Таким образом, холодильная установка может точно подстраиваться под требуемую холодопроизводительность системы.

Компрессоры для R134a ("мотор версии 3") подходят для работы с преобразователем частоты до 70 Гц со стандартным мотором (400V/3/50 Гц). Подробное описание работы с преобразователем частоты см. страницы 7 и 8.

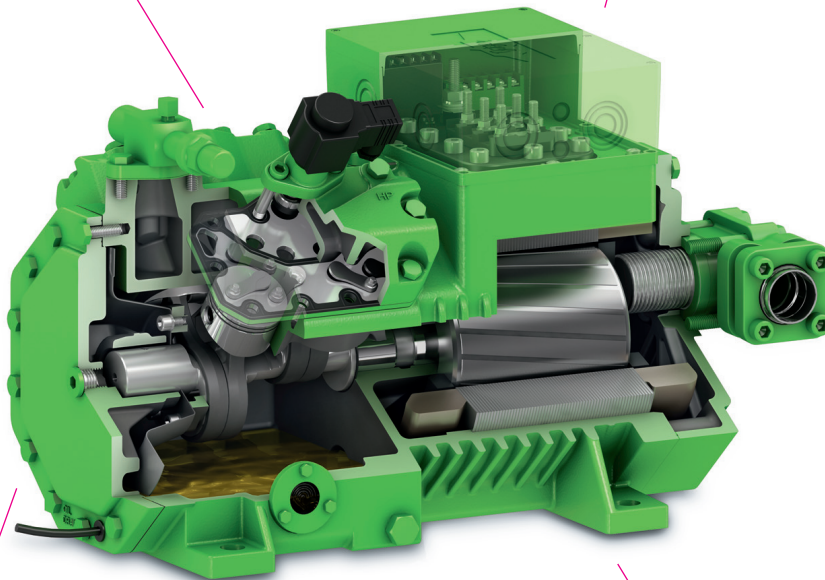
**Die besonderen Attribute der BITZER ECOLINE Verdichter**

**The special highlights of the BITZER ECOLINE compressors**

**Отличительные особенности компрессоров BITZER ECOLINE**

- Neues Ventilplatten-Design
- New valve plate design
- Клапанные доски новой конструкции

- Neue Gestaltung des Zylinderkopfes – geringe Pulsationen
- New cylinder head design – less pulsation
- Новая конструкция головки цилиндров-снижены пульсации



- Minimale Druckverluste durch optimierte Strömungsverhältnisse
- Optimized gas flow for minimum pressure drop
- Оптимизирован газовый поток для снижения потерь давления

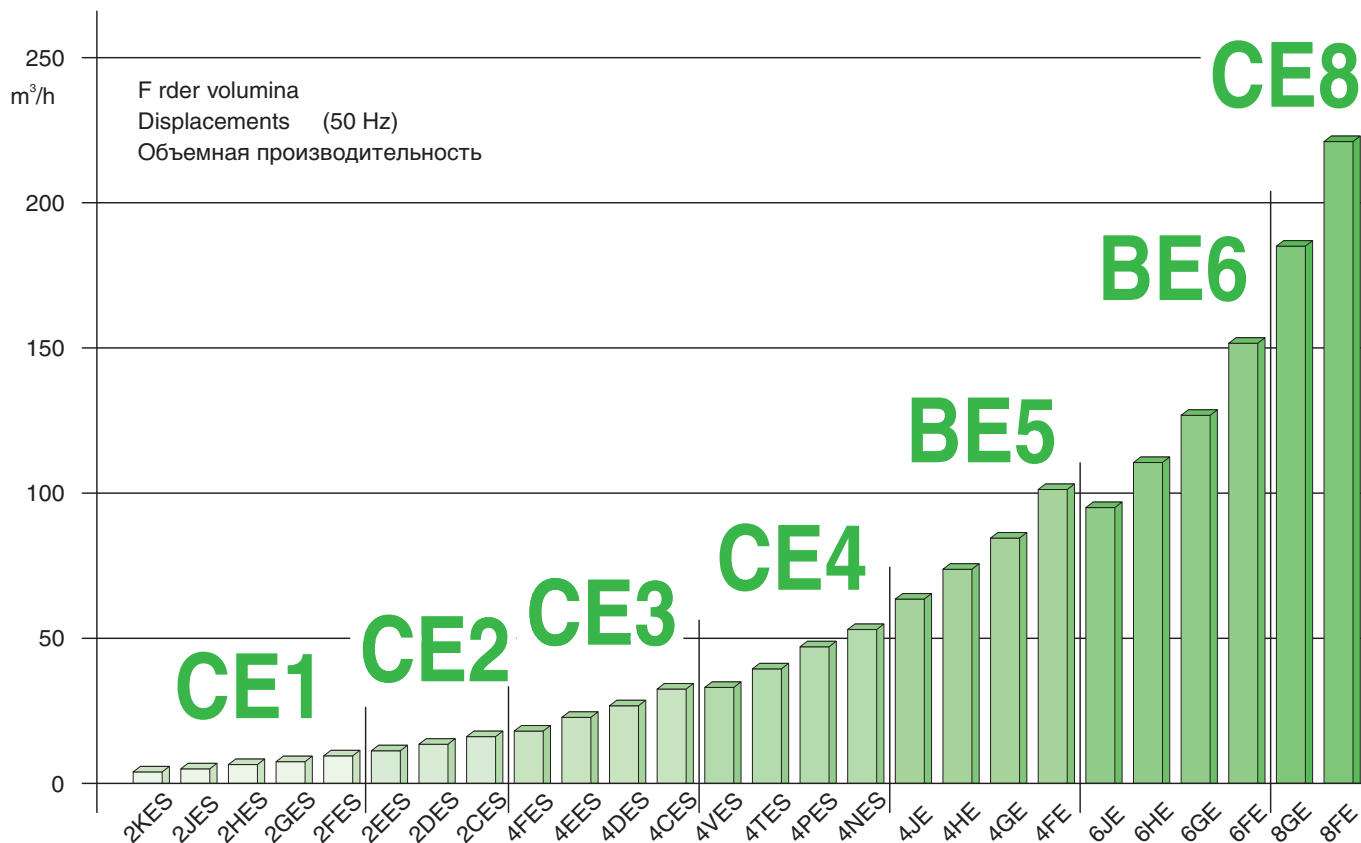
- Neue Konstruktion von Kolben und Pleuel
- New piston and connecting rod design
- Шатунно-поршневая группа новой конструкции

- Speziell angepasster, besonders effizienter Motor
- Specially adapted highly efficient motor
- Специально адаптированный высокоэффективный мотор

### Die Leistungspalette

### The capacity range

### Модельный ряд



#### Erläuterung der Typenbezeichnung

Beispiel

**4** **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Kennziffer für Zylinderzahl  
(doppelt bei Tandem-Verdichter)

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Kennbuchstabe für Bohrung x Hub

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Kennbuchstabe für BITZER ECOLINE Serie

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Kennbuchstabe für Zentrifugal-schmierung

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Kennziffer für Motorgröße

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Kennbuchstabe für Esteröl-Füllung

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Motorkennung

#### Explanation of model designation

Example

**4** **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Index for number of cylinders  
(double with tandem compressor)

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Identification letter for bore x stroke

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Identification letter for BITZER ECOLINE series

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Code for centrifugal lubrication

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Code for motor size

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Identification letter for ester oil charge

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Motor code

#### Расшифровка обозначения модели

Пример

**4** **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Цифра, обозначающая количество цилиндров  
(удвоенная для тандем-компрессоров)

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Кодовое обозначение диаметра цилиндра и хода поршня

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Кодовое обозначение серии BITZER ECOLINE

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Кодовое обозначение центробежной системы смазки

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Условное обозначение мощности мотора

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Кодовое обозначение заправки эфирным маслом

4 **N** **E** **S** - 20 **Y** - 40**P**

Код мотора

## Eine eng gestufte Verdichterpalette für moderne Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen

Mit der neuen BITZER ECOLINE Serie bietet BITZER hocheffiziente, universell einsetzbare Verdichter, die die anspruchsvollen Anforderungen moderner Kälteanlagen erfüllen:

- ❑ **Erweiterter Einsatzbereich**
  - R134a bis  $t_c = 85^\circ\text{C}$
  - R404A und R507A bis  $t_c = 62^\circ\text{C}$
- ❑ **Energie-effizient**

hohe Kälteleistung und minimaler Energiebedarf durch:

  - besonders effiziente Arbeitsventile
  - minimalen Schadraum
  - wirtschaftlichen, großvolumigen Motor
  - reduzierte Strömungsverluste bei niedrigen Verflüssigungstemperaturen
- ❑ **Verschleißfestes Triebwerk**
  - oberflächengehärtete Exzenter- und Kurbelwellen
  - reibungsarme Lager und Alu-Kolben
  - hartverchromte Kolbenringe
- ❑ **Leise und schwingungsarm**
  - optimierter Massenausgleich
  - geringe Druckgaspulsationen durch spezielle Zylinderkopfausführung
- ❑ **Minimaler Platzbedarf**
  - äußerst kompakte Abmessungen
- ❑ **Robust**
  - stabile Ventilplattenkonstruktion
  - Ventile aus schlagzähem Federstahl
  - verschleißfestes Triebwerk
- ❑ **Wirtschaftliche Leistungsregelung**
  - Zylinderabschaltung oder Drehzahlregelung möglich
  - Zylinderabschaltung bereits ab  $18\text{ m}^3/\text{h}$  Hubvolumen (50 Hz) möglich
    - 4-Zylinder-Verdichter: 50%
    - 6-Zylinder-Verdichter: 66% / 33%
    - 8-Zylinder-Verdichter: 75% / 50%
  - Taktende Zylinderabschaltung, z.B. 4-Zylinder-Verdichter auf beiden Zylinderköpfen: 100% bis ca. 10%
  - Tandem-Verdichter bereits ab  $22,7\text{ m}^3/\text{h}$  bis  $303\text{ m}^3/\text{h}$  (50 Hz)
  - erprobter Parallelbetrieb
  - Drehzahlregelung von 25 bis 70 Hz Erläuterungen hierzu siehe Seiten 7 und 8

## A closely graduated product range for modern refrigeration, A/C, and heat pump systems

With the new BITZER ECOLINE series BITZER offers highly efficient all-purpose compressors, which meet the challenging demands of modern refrigeration systems:

- ❑ **Extended application range**
  - R134a up to  $t_c = 85^\circ\text{C}$
  - R404A and R507A up to  $t_c = 62^\circ\text{C}$
- ❑ **Energy efficient**

high cooling capacity and minimum energy requirement:

  - highly efficient working valves
  - minimum clearance volume
  - efficient, large-volume motor
  - reduced flow losses at low condensing temperatures
- ❑ **Wear resistant drive gear**
  - surface hardened eccentric shaft and crankshaft
  - low friction bearings and aluminium pistons
  - hard chrome plated piston rings
- ❑ **Quiet with low vibration**
  - optimized mass balance
  - low discharge gas pulsations due to special cylinder head design
- ❑ **Minimum space requirement**
  - very compact design
- ❑ **Robust**
  - solid valve plate design
  - valves made of impact resistant spring steel
  - wear resistant drive gear
- ❑ **Efficient capacity control**
  - cylinder shut-off or VSD capacity control possible
  - cylinder shut-off possible from  $18\text{ m}^3/\text{h}$  displacement (50 Hz) on
    - 4 cylinder compressor: 50%
    - 6 cylinder compressor: 66% / 33%
    - 8 cylinder compressor: 75% / 50%
  - Fast cycling cylinder shut-off, e.g. 4 cylinder compressor on both cylinder heads: 100% to approx. 10%
  - tandem compressors from  $22,7\text{ m}^3/\text{h}$  to  $303\text{ m}^3/\text{h}$  (50 Hz)
  - approved parallel operation
  - VSD capacity control from 25 to 70 Hz

Explanations see pages 7 and 8

## Гармоничный модельный ряд для современных систем охлаждения, кондиционирования и тепловых насосов

С новой ECOLINE серией BITZER предлагает высокоэффективные универсальные компрессоры, которые отвечают сложным требованиям современных систем охлаждения.

- ❑ **Расширенная область применения**
  - R134a до  $t_c = 85^\circ\text{C}$
  - R404A и R507A до  $t_c = 62^\circ\text{C}$
- ❑ **Энергоэффективность**

высокая холодопроизводительность и минимальное энергопотребление:

  - высокоэффективные рабочие клапаны
  - минимальный размер зазоров
  - эффективный мотор повышенной мощности
  - сниженные потери потока при низкой температуре конденсации
- ❑ **Износостойкий привод**
  - закаленная поверхность эксцентрикового вала и коленчатого вала
  - подшипники и алюминиевые поршни с низким коэффициентом трения
  - поршневые кольца, упрочненные хромом
- ❑ **Бесшумность и низкая вибрация**
  - оптимизированный массовый баланс
  - низкий уровень пульсаций газа благодаря специальной конструкции головки цилиндров
- ❑ **Минимальное занимаемое пространство**
  - очень компактный дизайн
- ❑ **Надежность**
  - прочная конструкция клапанной доски
  - клапаны изготовлены из ударопрочной пружинной стали
  - износостойкий привод
- ❑ **Эффективное регулирование производительности**
  - отключение головки цилиндра или изменение скорости вращения
  - отключение цилиндров возможно от  $18\text{ м}^3/\text{ч}$  объемной производительности (50 Гц)
    - 4 цилиндровый компрессор: 50%
    - 6 цилиндровый компрессор: 66% / 33%
    - 8 цилиндровый компрессор: 75% / 50%
  - быстрое цикличное отключение цилиндров, например, 4-цилиндровый компрессор с двумя головками цилиндров: 100% до прим. 10%
  - тандем компрессоры от  $22,7\text{ м}^3/\text{ч}$  до  $303\text{ м}^3/\text{ч}$  (50 Гц)
  - возможность параллельной работы компрессоров
  - переменная скорость вращения при изменении частоты от 25 до 70 Гц

Пояснения на стр. 7 и 8

### BITZER ECOLINE Verdichter für Frequenzumrichter-Betrieb bis 70 Hz

Alle BITZER ECOLINE Verdichter sind für den Betrieb bis 70 Hz ausgelegt und optimiert. Je nach Kältemittel und Einsatzbedingungen kann dabei ein Verdichter mit PW Standardmotor (400V-3-50Hz) eingesetzt werden oder ein Sondermotor (230V/400V-3-50Hz\*) erforderlich sein, der in Dreieckschaltung (230V $\Delta$ -3-50Hz) angeschlossen wird. Letzteres gilt für Verdichter mit Motorversion 1 und 2, sofern sie im gesamten dokumentierten Einsatzbereich betrieben werden sollen. Der Einsatz eines PW Standardmotors für 400 V oder Anschluss eines 230/400V Motors in Sternschaltung muss wegen des abfallenden Drehmoments beim Betrieb oberhalb 50 Hz (Abb. 1) individuell mit BITZER abgestimmt werden – siehe auch Technische Information KT-420.

\* Verdichter 2KES-05(Y) bis 4CES-9(Y) sind standardmäßig mit 230/400V-3-50Hz Motoren ausgestattet und können je nach Anwendung entweder bei 400 V in Sternschaltung oder 230 V in Dreieckschaltung betrieben werden.

### BITZER ECOLINE compressors for frequency inverter operation up to 70 Hz

All BITZER ECOLINE compressors have been designed and optimized for the operation up to 70 Hz. Depending on the refrigerant and the application conditions a compressor can be used with a PW standard motor (400V-3-50Hz), or a special motor (230V/400V-3-50Hz\*) may be required which is connected in delta wiring (230V $\Delta$ -3-50Hz). This applies to compressors with motor versions 1 and 2 if they are operated within the entire displayed application range. If a PW standard motor for 400 V is used or a 230/400V motor is connected in star wiring, consultation with BITZER is necessary due to the dropping torque at operation above 50 Hz (fig. 1) – see also Technical Information KT-420.

\* Compressors 2KES-05(Y) to 4CES-9(Y) are delivered with 230/400V-3-50Hz motors as standard; depending on the application they may be operated in star wiring at 400 V or in delta wiring at 230 V.

### BITZER ECOLINE компрессоры для работы с преобразователем частоты до 70 Гц

Все компрессоры BITZER ECOLINE были разработаны и оптимизированы для работы с частотами до 70 Гц. В зависимости от хладагента и условий применения компрессор может быть использован со стандартным мотором PW (400-3-50Гц), или со специальным мотором (230V/400V-3-50Гц\*) с обмотками, подключенными в треугольник (230V $\Delta$ -3-50Гц). Данное условие распространяется на компрессоры с моторами версии 1 и 2, если они работают в пределах всей допустимой области применения. При использовании стандартного мотора PW 400V или мотора 230/400V с обмотками, подключенными в звезду, из-за понижения крутящего момента при работе выше 50 Гц (рис. 1) необходима консультация с BITZER – см. также Техническую информацию KT-420.

\* Компрессоры моделей от 2KES-05 (Y) до 4CES-9 (Y) поставляются со стандартными моторами 230/400V-3-50 Гц; в зависимости от применения они могут работать в звезде на 400 V или в треугольнике на 230 V

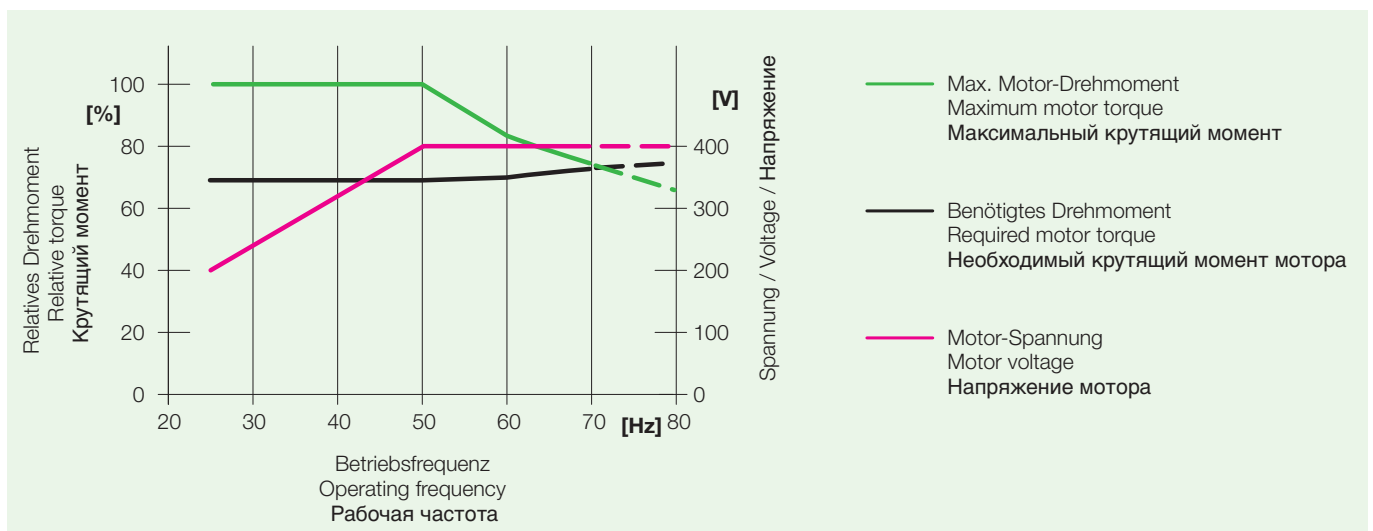


Abb. 1

Fig. 1

Рис.1

### R134a Verdichter mit Motorversion 3

sind so konzipiert, dass sie mit dem Standard PW-Motor für 400V-3-50Hz mit Frequenzumrichter im gesamten Einsatzbereich ohne Einschränkungen bis 70 Hz bei 400 V in sog. "Feldschwäche" betrieben werden können. Der Bereich der Feldschwäche beginnt dort, wo die Ausgangsspannung des Umrichters nicht weiter erhöht werden kann, die Frequenz jedoch weiter ansteigt. Wird die Frequenz bei gleichbleibender Spannung (400 V) erhöht, sinkt das Drehmoment des eingebauten Asynchronmotors (Abb. 1). Die Motoren sind deshalb so ausgelegt, dass der Rückgang des Drehmoments oberhalb 50 Hz kompensiert werden kann.

Diese spezifische Motorausführung ermöglicht eine einfache und sichere Auslegung von Verdichter sowie Frequenzumrichter und bietet einen Kostenvorteil durch Einsatz des Standardmotors. Darüber hinaus ergeben sich Kosteneinsparungen bei der elektrischen Installation auf Grund des geringeren Betriebsstroms im Vergleich zu einem Sondermotor (230V-3-50Hz).

Der Frequenzumrichter wird auf den maximalen Betriebsstrom bei 400V-3-70Hz ausgelegt. Der betreffende "Auslegungsstrom für 70 Hz FU Betrieb" ist unter Technische Daten (Seite 28) und auf dem Verdichter-Typschild aufgeführt. Der elektrische Anschluss des Motors erfolgt wie bei Direktanlauf entsprechend Abb. 2. Schützauslegung nach Kategorie AC3, bezogen auf den maximalen Betriebsstrom bei 70 Hz.

### R134a compressors with motor 3

are designed in such a way that they can be operated within the complete application range up to 70 Hz without restrictions at 400 V (in the so-called "field weakness") using the standard PW motor for 400V-3-50Hz with frequency inverter. The field weakness range begins at the point where the inverter's output voltage cannot be further raised, though the frequency still increases. If the frequency is raised at constant voltage (400 V), the torque of the built-in asynchronous motor drops (fig. 1). Thus the motors are designed in such a way that the dropping torque above 50 Hz can be compensated.

This specific motor design allows an easy and safe selection of compressor and frequency inverter and offers a cost advantage by applying the standard motor. Moreover costs are reduced at the electrical installation due to the low operating current compared to a standard motor (230V-3-50Hz).

The frequency inverter is selected for the maximum operating current at 400V-3-70Hz. The respective "selection current for 70 Hz FI operation" is displayed under Technical Data (page 28) and on the compressor's name plate. The electrical connection of the motor is carried out as for direct start according to fig. 2. Contactor selection according to AC3, based on the maximum operating current at 70 Hz.

### Компрессоры для R134a с мотором версии 3

разработаны таким образом, что могут работать во всей области применения до 70 Гц без ограничений при 400 V (в так называемом "ослабленном поле") с использованием стандартных PW моторов 400V-3-50 Гц с частотным преобразователем. Диапазон ослабленного поля начинается в точке, где выходное напряжение преобразователя не может далее повышаться, хотя частота по-прежнему увеличивается. Если частота повышается при постоянном напряжении (400 V), крутящий момент встроенного асинхронного мотора падает (рис. 1). Поэтому моторы разработаны таким образом, чтобы компенсировать падение крутящего момента на частоте выше 50 Гц.

Такие специально разработанные моторы позволяют легко и безопасно подобрать компрессор и частотный преобразователь, а также получить экономическое преимущество за счет применения стандартного мотора. Кроме того снижаются затраты на установку электрокомпонентов, благодаря низким рабочим токам по сравнению с мотором (230V-3-50 Гц).

Преобразователь частоты подбирается по максимальному рабочему току на 400V-3-70Гц. Соответствующий «ток подбора FI на 70 Гц» указан в Технических данных (стр. 28) и на заводской табличке компрессора. Электрическое подключение мотора производится также, как для прямого пуска согласно рис. 2. Пускатель подбирается категории AC3 по максимальному рабочему току при 70 Гц.

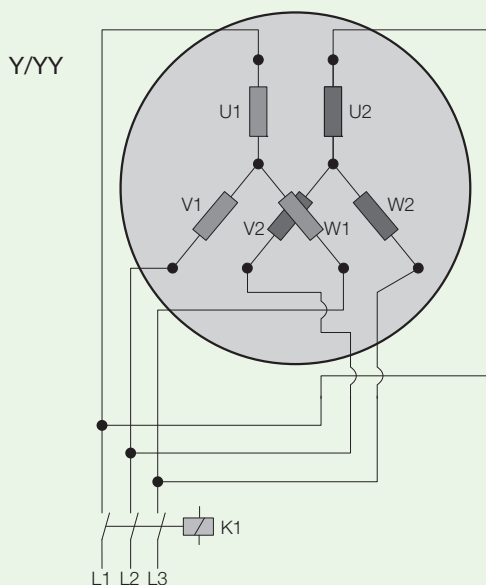


Abb. 2

Fig. 2

Рис. 2



**Lieferumfang und Zubehör**

siehe Preisliste

**Sonder-Ausstattung**

Je nach Baureihe u. a. Ölsumpfheizung, Öldifferenzdruck-Schalter oder Ölniveau-Überwachung (CE4-Serie), integrierte Anlaufentlastung, integrierte Leistungsregelung, Zusatzlüfter, Druckgas-Temperaturfühler.

**Leistungsdaten**

Erläuterungen siehe Seite 12.

**Extent of delivery and accessories**

refer to Price List

**Optional extras**

Depending on series among others: crankcase heater, differential oil pressure switch or oil level monitoring (CE4 series), integrated start unloader, integrated capacity control, additional fan, discharge gas temperature sensor.

**Performance data**

Explanations see page12.

**Объем поставки и принадлежности**

см. Прайс Лист

**Дополнительные принадлежности**

В зависимости от серии компрессора: подогреватель масла в картере, реле контроля смазки или датчик уровня масла (CE4 серия), встроенные системы разгрузки при пуске и регулирования производительности, дополнительный вентилятор, датчик температуры нагнетаемого газа.

**Данные по производительности**

Пояснения на стр. 12

### Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggasttemperatur

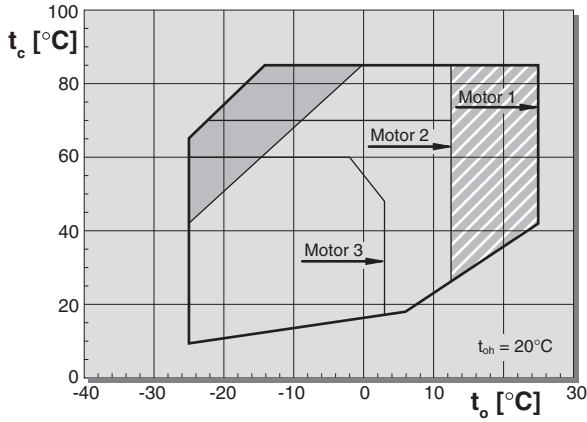
### Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

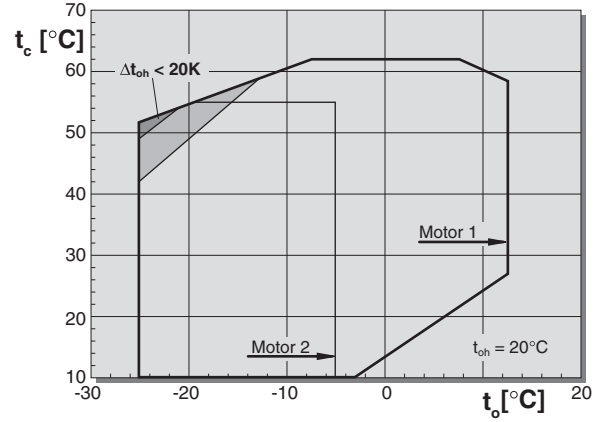
### Области применения

при температуре всасываемого пара 20 °C

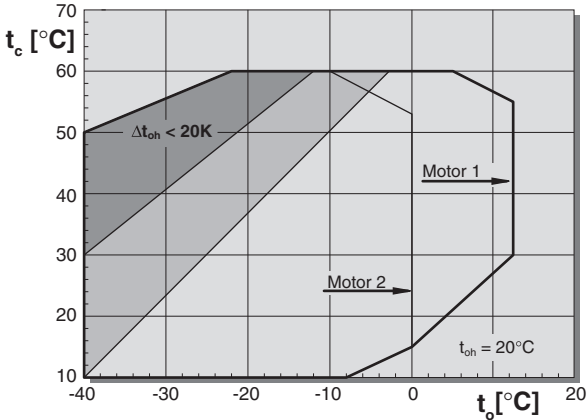
R134a ①, ②



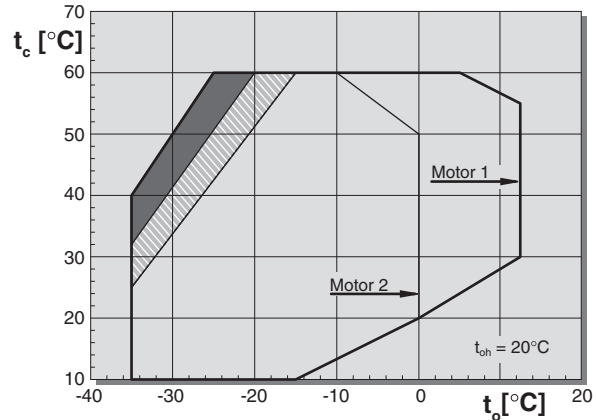
R407C ①, ②, ③



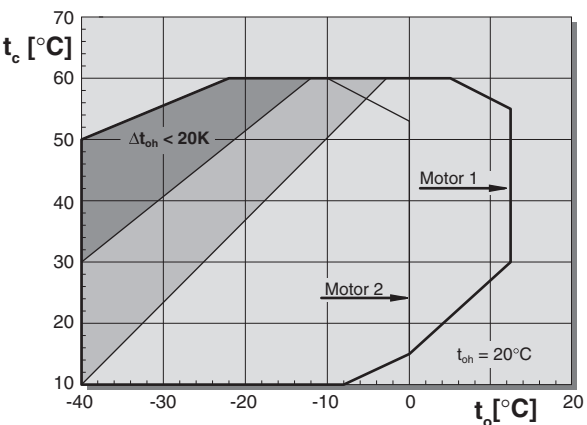
R407A 2KES-05Y .. 4CES-9Y ③



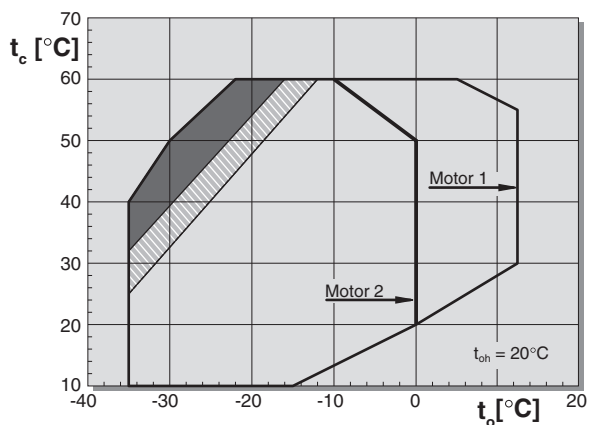
R407A 4VES-7Y .. 6FE-50Y ③, ④



R407F 2KES-05Y .. 4CES-9Y ③



R407F 4VES-7Y .. 6FE-50Y ③, ④



① 8GE-50Y .. 8FE-70Y:  
minimale Verdampfungstemperatur -20°C

② Mit R134a bei  $t_c > 70^\circ\text{C}$  muss Öl BSE55 verwendet werden (anstelle BSE32)

③ Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich auf Taupunktwerte (Sattdampf)

④ Tiefere Verdampfungstemperaturen sind durch Einsatz von **DiC** möglich.  
Auslegung auf Anfrage.

① 8GE-50Y .. 8FE-70Y:  
minimum evaporating temperature -20°C

② For R134a and  $t_c > 70^\circ\text{C}$  oil BSE55 has to be used (instead of BSE32)

③ Evaporating and condensing temperatures are based on dew point conditions (saturated vapour)

④ Lower evaporating temperatures are possible with **DiC** operation.  
Selection upon request.

① 8GE-50Y .. 8FE-70Y:  
Минимальная температура кипения -20°C

② Для R134a и  $t_c > 70^\circ\text{C}$  следует применять масло BSE55 (вместо BSE32)

③ Температуры кипения и конденсации соответствуют условиям линии насыщения (насыщенные пары)

④ Возможна работа при более низких температурах кипения с использованием системы **DiC**.  
Выбор по запросу.

### Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

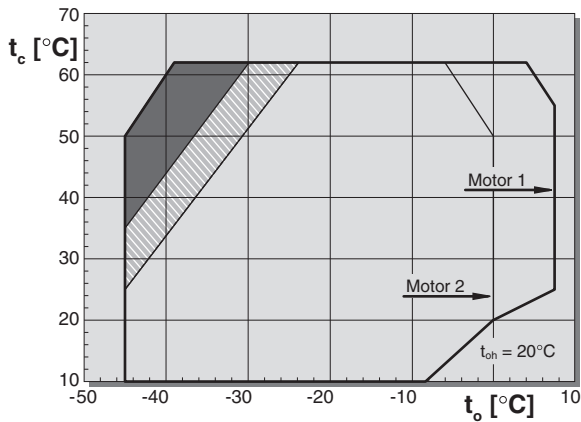
### Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

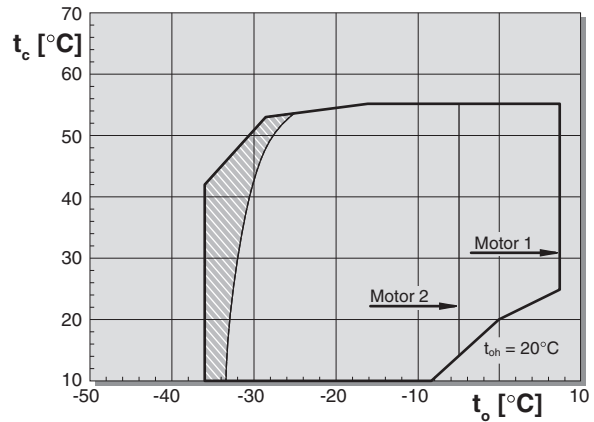
### Области применения

при температуре всасываемого пара 20°C

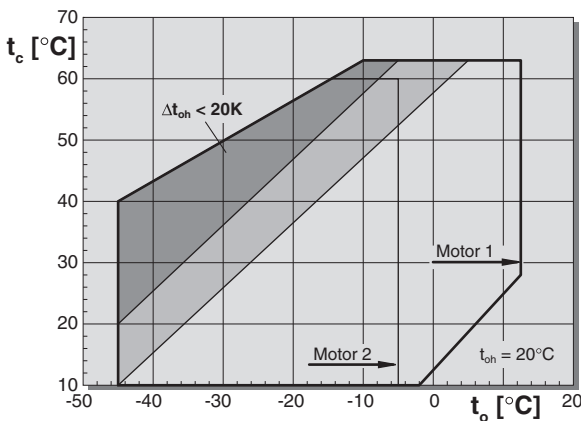
R404A ■ R507A 2KES-05Y .. 6FE-50Y



R404A ■ R507A 8GE-50Y .. 8FE-70Y<sup>①</sup>

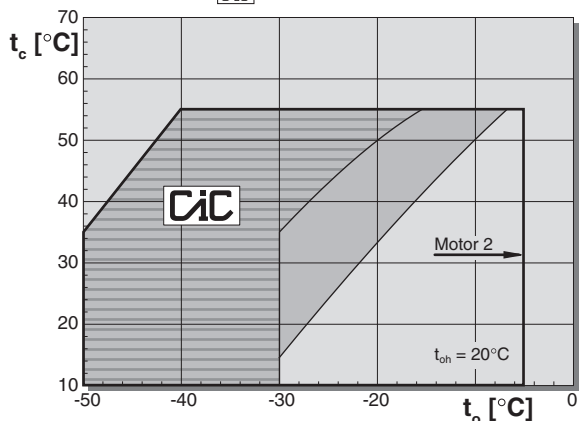


R22 2KES-05 .. 4CES-9

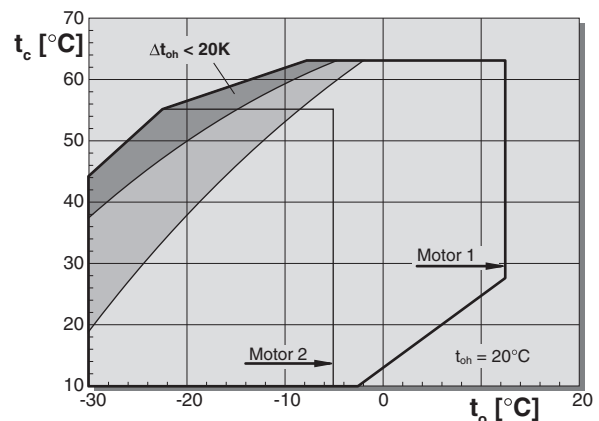


R22 4VES-7 .. 6FE-40

mit / with / avec



R22 4VES-7 .. 8FE-70<sup>①</sup>



- $t_o$  Verdampfungstemperatur (°C)
- $t_{oh}$  Sauggastemperatur (°C)
- $\Delta t_{oh}$  Sauggas-Überhitzung (K)
- $t_c$  Verflüssigungstemperatur (°C)
- Zusatzkühlung oder max. 0°C Sauggastemperatur
- Zusatzkühlung
- Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggastemperatur entsprechend einer <20 K Sauggas-Überhitzung
- Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur entsprechend einer <20 K Sauggas-Überhitzung
- Sauggas-Überhitzung >10 K
- Zusatzlüfter +

- $t_o$  Evaporating temperature (°C)
- $t_{oh}$  Suction gas temperature (°C)
- $\Delta t_{oh}$  Suction gas superheat (K)
- $t_c$  Condensing temperature (°C)
- Additional cooling or max. 0°C suction gas temperature
- Additional cooling
- Additional cooling + limited suction gas temperature according to <20 K suction gas superheat
- Additional cooling or limited suction gas temperature according to <20 K suction gas superheat
- Suction gas superheat >10 K
- Additional fan +

- $t_o$  Температура кипения (°C)
- $t_{oh}$  Температура всасываемого пара (°C)
- $\Delta t_{oh}$  Перегрев всасываемого пара (K)
- $t_c$  Температура конденсации (°C)
- Дополнительное охлаждение или макс. температура всасываемого пара 0°C
- Дополнительное охлаждение
- Дополнительное охлаждение +ограничение температуры всасываемого пара до перегрева всасываемого пара <20 K
- Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара до перегрева всасываемого пара <20 K
- Перегрев всасываемого пара > 10 K
- Дополнительный вентилятор +

## Leistungsdaten

Im vorliegenden Prospekt sind Leistungsdaten für R134a, R404A, R407A und R407F dokumentiert.

Leistungsdaten für andere Kältemittel auf Anfrage.

Alle Leistungswerte basieren auf der europäischen Norm EN 12900 und 50 Hz-Betrieb. Leistungsdaten für individuelle Betriebsbedingungen und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software.

Alle Daten sind **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung dokumentiert. Basierend auf EN 12900 ergeben sich dadurch deutliche Unterschiede gegenüber Daten, bei denen 5 bzw. 8,3 K Unterkühlung in die Kälteleistung einbezogen sind. Weitere Erläuterungen siehe Kältemittel-Report (A-500).

### Leistungsdaten R134a

Für R134a stehen BITZER ECOLINE Verdichter in 3 Ausführungsvarianten zur Verfügung:

#### Motorversion 1

für Hochtemperatur Klima- und Wärmepumpen-Anwendungen bis  $t_c = 85^\circ\text{C}$

#### Motorversion 2

für Normal- und Klimakühlung bis  $t_c = 70^\circ\text{C}$

#### Motorversion 3

optimiert für Normalkühlung mit erweitertem Einsatzbereich und der Option für FU-Betrieb bis 70 Hz mit Standardmotor

### Leistungsdaten

Motorversion 1 und 2: Seiten 13 – 16  
Motorversion 3: Seite 17

### Leistungsdaten R404A/R507A (R407A, R407F)

Für R404A/R507A (R407A, R407F) stehen BITZER ECOLINE Verdichter in 2 Ausführungsvarianten zur Verfügung:

#### Motorversion 1

für Normal- und Klimakühlung bis  $t_c = 62^\circ\text{C}$

#### Motorversion 2

optimiert für erweiterten Einsatzbereich bei Normal- und Tiefkühlung bis  $t_c = 62^\circ\text{C}$

### Leistungsdaten

Motorversion 1 und 2: Seiten 18 – 21

## Performance data

This brochure displays performance data for R134a, R404A, R407A, and R407F.

Performance data for other refrigerants upon request.

Performance data are based on the European Standard EN 12900 and 50 Hz operation. Performance data for individual operating conditions and 60 Hz operation see BITZER Software.

All data do **not** include liquid subcooling. Based on EN 12900 the rated cooling capacity and efficiency (COP) show therefore lower values in comparison to data based on 5 or 8.3 K subcooling. For further information see Refrigerant Report (A-501).

### Performance data R134a

For R134a BITZER ECOLINE compressors are offered in 3 versions:

#### Motor version 1

for high temperature A/C and heat pump applications up to  $t_c = 85^\circ\text{C}$

#### Motor version 2

for medium temperature and A/C applications up to  $t_c = 70^\circ\text{C}$

#### Motor version 3

optimized for medium temperature application with enhanced application limits and the option of FI operation up to 70 Hz with standard motor

### Performance data

Motor version 1 and 2: Pages 13 – 16  
Motor version 3: Page 17

### Performance data R404A/R507A (R407A, R407F)

For R404A/R507A (R407A, R407F) BITZER ECOLINE compressors are offered in 2 versions:

#### Motor version 1

for medium temperature and A/C applications up to  $t_c = 62^\circ\text{C}$

#### Motor version 2

optimized for enhanced application limits at medium and low temperature application up to  $t_c = 62^\circ\text{C}$

### Performance data

Motor version 1 and 2: Pages 18 – 21

## Данные по производительности

Этот проспект показывает данные по производительности для R134a, R404A, R407A, и R407F.

Данные по производительности для других хладагентов по запросу.

Данные по производительности соответствуют Европейскому стандарту EN 12900 при 50 Гц. Данные для индивидуальных рабочих условий и для 60 Гц смотри в BITZER Software.

Все данные приводятся **без** учета переохлаждения жидкости. Поэтому приводимые данные, основанные на положениях стандарта EN 12900, существенно отличаются в меньшую сторону от данных, соответствующих переохлаждению 5 и 8.3 К. Более детальные сведения можно получить из «Отчета по хладагентам» (A-501).

### Данные по производительности R134a

ECOLINE компрессоры для R134a предлагаются в 3 вариантах:

#### С мотором версии 1

Для применения в тепловых насосах и в кондиционировании при высоких температурах до  $t_c = 85^\circ\text{C}$

#### С мотором версии 2

Для среднетемпературного применения и кондиционирования до  $t_c = 70^\circ\text{C}$

#### С мотором версии 3

Оптимизированы для среднетемпературного применения в широком диапазоне с возможностью работы с преобразователем частоты до 70 Гц со стандартным мотором

### Данные по производительности

Моторы версий 1 и 2: Стр. 13 - 16  
Мотор версии 3: Стр. 17

### Данные по производительности R404A/R507A (R404A, R407F)

BITZER ECOLINE компрессоры для R404A/R507A (R404A, R407F) предлагаются в 2 вариантах:

#### С мотором версии 1

Для среднетемпературного применения и кондиционирования до  $t_c = 62^\circ\text{C}$

#### С мотором версии 2

Оптимизированы для среднетемпературного и низкотемпературного применения до  $t_c = 62^\circ\text{C}$  в расширенных пределах применения.

### Данные по производительности

Моторы версий 1 и 2: Стр. 18 - 21

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verfl. Temp. Cond. temp. Темп. конд. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность $Q_0$ [Watt]				Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность $P_e$ [kW]							
			Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C				Температура кипения °C			
			15	10	5	0	-5	-10	-15	-20				
2KES-05Y	40	Q	2770	2250	1810	1420	1090	815	580					
		P	0,68	0,64	0,59	0,55	0,50	0,45	0,39					
	50	Q	2420	1960	1570	1220	930	685	470					
		P	0,78	0,72	0,67	0,61	0,55	0,49	0,41					
	60	Q	2090	1690	1350	1050	790	570	385					
		P	0,87	0,81	0,74	0,67	0,60	0,51	0,42					
2JES-07Y	40	Q	3540	2880	2310	1820	1400	1040	740					
		P	0,86	0,82	0,77	0,72	0,66	0,59	0,51					
	50	Q	3100	2510	2000	1570	1190	875	605					
		P	0,98	0,93	0,87	0,80	0,72	0,64	0,53					
	60	Q	2690	2170	1730	1340	1020	735	495					
		P	1,10	1,04	0,96	0,88	0,79	0,68	0,56					
2HES-1Y	40	Q	4650	3820	3100	2490	1960	1520	1140					
		P	1,02	0,99	0,94	0,89	0,83	0,76	0,68					
	50	Q	4080	3330	2690	2150	1680	1280	940					
		P	1,18	1,13	1,07	0,99	0,91	0,81	0,70					
	60	Q	3510	2850	2290	1810	1390	1040	740					
		P	1,35	1,27	1,18	1,08	0,97	0,84	0,71					
2HES-2Y	60	Q	4240	3490	2850	2290	1810	1390	1040	740				
		P	1,39	1,33	1,25	1,17	1,08	0,97	0,86	0,73				
	70	Q	3560	2920	2370	1890	1480	1120	820	560				
		P	1,57	1,48	1,38	1,27	1,15	1,02	0,87	0,71				
	80	Q	2850	2340	1890	1500	1160	860	610	410				
		P	1,75	1,63	1,51	1,37	1,22	1,05	0,88	0,71				
2GES-2Y	40	Q	5400	4450	3630	2930	2320	1810	1370					
		P	1,19	1,15	1,11	1,05	0,98	0,90	0,81					
	50	Q	4760	3910	3180	2550	2010	1540	1150					
		P	1,38	1,32	1,24	1,16	1,06	0,95	0,84					
	60	Q	4120	3370	2730	2170	1690	1280	935					
		P	1,56	1,47	1,36	1,25	1,12	0,99	0,84					
2FES-2Y	40	Q	6850	5640	4590	3690	2920	2270	1720					
		P	1,43	1,38	1,32	1,24	1,15	1,04	0,92					
	50	Q	5880	4820	3910	3130	2450	1880	1400					
		P	1,69	1,60	1,49	1,38	1,25	1,11	0,96					
	60	Q	4960	4060	3270	2600	2020	1530	1110					
		P	1,90	1,78	1,64	1,49	1,33	1,15	0,97					
2FES-3Y	60	Q	6000	4960	4060	3280	2610	2030	1540	1120				
		P	2,12	1,99	1,86	1,72	1,57	1,41	1,24	1,06				
	70	Q	4970	4110	3350	2690	2130	1640	1230	875				
		P	2,35	2,20	2,03	1,85	1,66	1,47	1,27	1,06				
	80	Q	3960	3270	2660	2130	1670	1280	940	610				
		P	2,58	2,39	2,18	1,96	1,74	1,51	1,27	1,06				
2EES-2Y	40	Q	8600	7040	5700	4560	3580	2760	2070					
		P	1,78	1,70	1,60	1,48	1,34	1,20	1,04					
	50	Q	7440	6070	4900	3890	3040	2320	1710					
		P	2,09	1,95	1,79	1,62	1,44	1,25	1,07					
	60	Q	6290	5110	4100	3230	2500	1880	1350					
		P	2,34	2,14	1,93	1,71	1,48	1,27	1,06					
2EES-3Y	60	Q	7650	6290	5110	4100	3230	2500	1880	1350				
		P	2,51	2,33	2,14	1,94	1,73	1,51	1,30	1,10				
	70	Q	6260	5120	4140	3290	2560	1950	1420	990				
		P	2,74	2,50	2,26	2,01	1,76	1,51	1,27	1,04				
	80	Q	4840	3940	3150	2470	1890	1390	975	610				
		P	2,89	2,60	2,31	2,02	1,73	1,45	1,19	0,96				
2DES-2Y	40	Q	10240	8390	6800	5450	4300	3320	2510					
		P	2,15	2,06	1,93	1,79	1,62	1,45	1,27					
	50	Q	8870	7260	5870	4680	3670	2810	2090					
		P	2,54	2,37	2,17	1,97	1,75	1,53	1,31					
	60	Q	7530	6130	4940	3910	3040	2300	1680					
		P	2,86	2,61	2,35	2,09	1,82	1,56	1,32					
2DES-3Y	60	Q	9140	7530	6130	4940	3910	3040	2300	1680				
		P	3,01	2,80	2,57	2,32	2,07	1,82	1,57	1,33				
	70	Q	7510	6160	4990	3990	3130	2390	1770	1250				
		P	3,31	3,02	2,73	2,43	2,13	1,84	1,55	1,29				
	80	Q	5830	4760	3820	3020	2320	1730	1230	810				
		P	3,52	3,17	2,82	2,46	2,12	1,79	1,47	1,19				
2CES-3Y	40	Q	12530	10290	8370	6720	5320	4140	3150					
		P	2,60	2,50	2,36	2,19	1,99	1,79	1,58					
	50	Q	10900	8940	7250	5810	4580	3540	2670					
		P	3,08	2,88	2,66	2,42	2,17	1,91	1,66					
	60	Q	9290	7600	6150	4900	3840	2940	2180					
		P	3,49	3,20	2,90	2,59	2,28	1,98	1,69					

■ Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10

■ Notes on the operation see application limits,  
page 10

■ Пояснения см. в разделе – Области  
применения, стр.10

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность				Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность			
						$Q_0$ [Watt]				$P_e$ [kW]			
						Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C		Температура кипения °C			
15	10	5	0	-5	-10	-15	-20						
2CES-4Y	60	Q	11250	9290	7600	6150	4900	3840	2940	2180			
		P	3,69	3,44	3,17	2,88	2,58	2,28	1,99	1,70			
	70	Q	9290	7650	6240	5010	3960	3060	2310	1670			
		P	4,08	3,74	3,40	3,04	2,69	2,34	2,00	1,69			
	80	Q	7250	5950	4820	3830	2980	2260	1650				
		P	4,37	3,96	3,54	3,12	2,72	2,33	1,96				
4FES-3Y	40	Q		13590	11040	8880	7060	5520	4240	3190			
		P		2,78	2,65	2,48	2,28	2,06	1,83	1,60			
	50	Q		11650	9440	7560	5970	4630	3510	2590			
		P		3,24	3,01	2,75	2,48	2,19	1,90	1,62			
	60	Q		9730	7840	6240	4880	3730	2780	1990			
		P		3,60	3,28	2,94	2,60	2,25	1,90	1,57			
4FES-5Y	60	Q	11910	9730	7850	6250	4890	3740	2790	2000			
		P	3,83	3,55	3,25	2,93	2,60	2,26	1,92	1,60			
	70	Q	9620	7820	6270	4950	3820	2860	2070	1410			
		P	4,15	3,79	3,41	3,01	2,62	2,22	1,83	1,47			
	80	Q	7340	5930	4720	3660	2760	2000	1360				
		P	4,35	3,91	3,45	2,99	2,53	2,08	1,65				
4EES-4Y	40	Q		17030	14000	11410	9190	7320	5730	4410			
		P		3,52	3,36	3,16	2,93	2,67	2,40	2,12			
	50	Q		14760	12110	9830	7890	6240	4850	3690			
		P		4,18	3,90	3,59	3,26	2,91	2,56	2,22			
	60	Q		12500	10230	8280	6610	5190	3980	2980			
		P		4,75	4,35	3,93	3,51	3,08	2,67	2,27			
4EES-6Y	60	Q	15130	12500	10230	8280	6610	5190	3980	2980			
		P	5,02	4,67	4,30	3,90	3,50	3,09	2,69	2,31			
	70	Q	12450	10270	8380	6750	5340	4150	3130	2280			
		P	5,57	5,11	4,63	4,15	3,66	3,19	2,73	2,30			
	80	Q	9760	8040	6540	5230	4100	3130	2300				
		P	6,02	5,45	4,88	4,31	3,75	3,21	2,70				
4DES-5Y	40	Q		20500	16690	13470	10750	8460	6550	4980			
		P		4,16	3,96	3,71	3,42	3,11	2,77	2,43			
	50	Q		17650	14360	11550	9180	7180	5510	4130			
		P		4,88	4,54	4,17	3,77	3,35	2,93	2,51			
	60	Q		14830	12030	9630	7600	5890	4450	3270			
		P		5,47	5,00	4,50	4,00	3,49	2,99	2,51			
4DES-7Y	60	Q	18090	14830	12030	9640	7610	5890	4460	3280			
		P	5,79	5,38	4,94	4,47	3,98	3,49	3,01	2,54			
	70	Q	14720	12040	9730	7740	6050	4610	3410	2420			
		P	6,34	5,80	5,24	4,66	4,08	3,51	2,96	2,43			
	80	Q	11350	9250	7420	5850	4490	3340	2370				
		P	6,72	6,07	5,40	4,72	4,05	3,40	2,78				
4CES-6Y	40	Q		25050	20450	16560	13260	10490	8170	6250			
		P		5,05	4,82	4,54	4,20	3,83	3,44	3,04			
	50	Q		21700	17690	14290	11400	8970	6950	5270			
		P		5,94	5,55	5,12	4,65	4,16	3,67	3,19			
	60	Q		18320	14920	12010	9540	7450	5710	4260			
		P		6,69	6,14	5,57	4,98	4,38	3,80	3,24			
4CES-9Y	60	Q	22300	18320	14920	12010	9540	7450	5710	4260			
		P	7,20	6,69	6,14	5,57	4,98	4,38	3,80	3,24			
	70	Q	18240	14980	12160	9750	7680	5930	4470	3250			
		P	7,95	7,29	6,59	5,88	5,18	4,49	3,82	3,19			
	80	Q	14170	11620	9390	7470	5820	4410	3220				
		P	8,53	7,71	6,88	6,05	5,24	4,45	3,71				
4VES-7Y	40	Q		26950	22000	17720	14090	11020	8440	6290			
		P		5,15	4,97	4,68	4,29	3,85	3,38	2,90			
	50	Q		22950	18680	15000	11850	9160	6880	4960			
		P		6,04	5,65	5,17	4,64	4,09	3,53	3,01			
	60	Q		19060	15480	12380	9690	7380	5400	3700			
		P		6,77	6,18	5,54	4,88	4,22	3,57	2,97			
4VES-10Y	60	Q	23300	19010	15330	12200	9550	7340	5500	3990			
		P	7,07	6,60	6,06	5,47	4,83	4,19	3,56	2,95			
	70	Q	18940	15360	12300	9700	7510	5670	4160	2930			
		P	7,75	7,11	6,42	5,70	4,96	4,24	3,55	2,92			
	80	Q	14450	11620	9200	7150	5420	3980	2810				
		P	8,26	7,47	6,65	5,82	5,00	4,22	3,50				
4TES-9Y	40	Q		32350	26450	21400	17080	13420	10340	7760			
		P		6,20	5,98	5,64	5,19	4,68	4,13	3,56			
	50	Q		27700	22600	18210	14450	11240	8510	6210			
		P		7,29	6,82	6,27	5,65	5,00	4,35	3,72			
	60	Q		23100	18840	15140	11930	9160	6780	4740			
		P		8,20	7,51	6,77	5,99	5,21	4,45	3,74			
4TES-12Y	60	Q	28200	23050	18660	14920	11760	9100	6900	5090			
		P	8,80	8,20	7,51	6,77	5,99	5,21	4,45	3,74			
	70	Q	23000	18750	15090	11980	9360	7160	5350	3870			
		P	9,79	8,98	8,10	7,18	6,23	5,29	4,39	3,55			
	80	Q	17690	14320	11420	8960	6890	5160	3750				
		P	10,65	9,69	8,64	7,53	6,39	5,25	4,14				

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**

при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность				Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность			
						$Q_0$ [Watt]				$P_e$ [kW]			
						Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C		Температура кипения °C			
15	10	5	0	-5	-10	-15	-20						
4PES-12Y	40	Q		37450	30500	24500	19450	15170	11570	8570			
		P		7,03	6,75	6,34	5,82	5,23	4,59	3,94			
	50	Q		31800	25800	20700	16280	12530	9360	6700			
		P		8,18	7,63	6,98	6,26	5,50	4,73	3,96			
	60	Q		26300	21300	16970	13240	10020	7260	4910			
		P		9,10	8,29	7,43	6,52	5,60	4,68	3,79			
4PES-15Y	60	Q		32250	26250	21100	13050	9960	7400	5310			
		P		9,88	9,20	8,40	6,62	5,70	4,80	3,96			
	70	Q		26100	21100	16830	10160	7610	5520	3810			
		P		10,81	9,85	8,83	6,69	5,64	4,66	3,76			
	80	Q		19800	15860	12490	7230	5240	3620				
		P		11,40	10,20	8,97	6,53	5,38	4,34				
4NES-14Y	40	Q		43850	35800	28900	23000	18050	13860	10370			
		P		8,33	7,99	7,51	6,92	6,24	5,51	4,76			
	50	Q		37400	30500	24500	19410	15050	11350	8240			
		P		9,72	9,08	8,33	7,50	6,62	5,71	4,82			
	60	Q		31150	25350	20300	15960	12200	8970	6210			
		P		10,89	9,96	8,94	7,88	6,80	5,73	4,69			
4NES-20Y	60	Q		38400	31450	25450	16070	12460	9450	6980			
		P		11,84	11,05	10,13	8,08	7,02	6,00	5,04			
	70	Q		31400	25600	20600	12810	9820	7350	5330			
		P		13,03	11,92	10,73	8,25	7,04	5,91	4,88			
	80	Q		24150	19570	15630	9450	7100	5170				
		P		13,84	12,43	10,99	8,13	6,79	5,57				
4JE-15Y	40	Q		48650	40050	32650	26300	20850	16230	12330			
		P		9,30	8,98	8,52	7,94	7,28	6,56	5,81			
	50	Q		42250	34700	28200	22600	17800	13720	10260			
		P		10,94	10,34	9,62	8,80	7,93	7,03	6,13			
	60	Q		35950	29400	23800	18920	14750	11200	8180			
		P		12,35	11,47	10,50	9,47	8,39	7,30	6,23			
4JE-22Y	60	Q		42750	35250	28700	18280	14150	10630	7670			
		P		12,90	12,14	11,25	9,18	8,06	6,93	5,80			
	70	Q		35050	28750	23300	14470	10970	7990	5480			
		P		14,25	13,18	12,00	9,42	8,08	6,74	5,43			
	80	Q		27150	22100	17710	10580	7740	5320				
		P		15,18	13,81	12,34	10,80	9,24	7,66	6,11			
4HE-18Y	40	Q		57400	47250	38550	31100	24750	19390	14870			
		P		11,20	10,74	10,12	9,38	8,56	7,68	6,77			
	50	Q		49800	40950	33300	26800	21250	16530	12570			
		P		13,12	12,33	11,42	10,41	9,34	8,25	7,16			
	60	Q		42200	34600	28100	22500	17690	13630	10220			
		P		14,77	13,67	12,47	11,21	9,91	8,61	7,35			
4HE-25Y	60	Q		50700	41900	34300	22050	17170	13030	9520			
		P		15,31	14,39	13,35	12,20	10,98	9,71	8,41	7,11		
	70	Q		41600	34350	28000	17680	13550	10000	6980			
		P		16,96	15,71	14,36	11,44	9,91	8,37	6,82			
	80	Q		32500	26700	21650	13290	9890	6930				
		P		18,29	16,71	15,06	11,57	9,77	7,95				
4GE-23Y	40	Q		65100	53500	43600	35150	27900	21800	16640			
		P		13,25	12,56	11,73	10,77	9,73	8,63	7,50			
	50	Q		56200	46000	37250	29800	23450	18110	13640			
		P		15,37	14,31	13,13	11,86	10,52	9,16	7,81			
	60	Q		47000	38250	30750	24400	18980	14450	10690			
		P		17,11	15,70	14,20	12,63	11,03	9,43	7,86			
4GE-30Y	60	Q		59100	48900	40100	25850	20200	15350	11250			
		P		17,91	16,76	15,49	14,13	12,70	11,21	9,68	8,14		
	70	Q		48500	40150	32800	20900	16070	11910	8320			
		P		19,88	18,33	16,70	15,00	13,25	11,46	9,65	7,83		
	80	Q		37800	31250	25500	15880	11910	8390				
		P		21,63	19,66	17,65	15,61	13,53	11,42	9,31			
4FE-28Y	40	Q		79200	65200	53300	43100	34450	27200	21100			
		P		16,66	15,80	14,74	13,54	12,23	10,88	9,53			
	50	Q		69300	57000	46500	37550	29900	23500	18130			
		P		19,43	18,07	16,56	14,95	13,29	11,63	10,01			
	60	Q		59300	48750	39700	31900	25300	19760	15110			
		P		21,81	19,99	18,06	16,08	14,09	12,15	10,31			
4FE-35Y	60	Q		70300	58100	47600	38000	24200	18670	14040			
		P		22,82	21,16	19,35	17,44	15,47	13,49	11,56	9,72		
	70	Q		58000	47850	39100	25000	19480	14800	10880			
		P		25,10	22,97	20,73	18,44	16,14	13,87	11,70	9,66		
	80	Q		45500	37500	30500	19210	14740	10940				
		P		26,89	24,33	21,70	19,06	16,46	13,94	11,56			

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10

Notes on the operation see application limits,  
page 10

Пояснения см. в разделе – Области  
применения, стр.10

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность $Q_0$ [Watt]				Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность $P_e$ [kW]							
			Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C				Температура кипения °C			
			15	10	5	0	-5	-10	-15	-20				
6JE-25Y	40	Q	72500	59400	48200	38650	30550	23700	18020					
		P	14,27	13,64	12,81	11,82	10,70	9,50	8,24					
	50	Q	62700	51200	41400	33000	25850	19840	14830					
		P	16,66	15,56	14,30	12,92	11,45	9,94	8,42					
	60	Q	52800	42950	34500	27300	21150	15990	11680					
		P	18,57	17,03	15,37	13,63	11,84	10,04	8,28					
6JE-33Y	60	Q	65500	53800	43600	34900	27500	21200	15960					
		P	19,68	18,38	16,91	15,30	13,61	11,87	10,13					
	70	Q	53700	43850	35300	28000	21800	16550	12160					
		P	21,80	19,99	18,06	16,04	13,99	11,94	9,94					
	80	Q	41700	33900	27100	21300	16310	12120	8630					
		P	23,44	21,14	18,78	16,38	13,99	11,65	9,41					
6HE-28Y	40	Q	85100	69800	56800	45700	36300	28350	21700					
		P	16,80	16,08	15,12	13,98	12,70	11,31	9,87					
	50	Q	73800	60500	49050	39300	31000	24000	18130					
		P	19,76	18,48	17,02	15,42	13,72	11,98	10,23					
	60	Q	62500	51100	41200	32800	25650	19630	14590					
		P	22,21	20,41	18,47	16,44	14,37	12,31	10,29					
6HE-35Y	60	Q	75400	62000	50400	40500	32050	24850	18790					
		P	23,32	21,73	19,95	18,02	15,99	13,92	11,86					
	70	Q	61800	50600	41000	32650	25550	19530	14470					
		P	25,79	23,62	21,31	18,92	16,49	14,07	11,72					
	80	Q	48050	39200	31500	24900	19220	14430	10410					
		P	27,69	24,96	22,16	19,33	16,53	13,80	11,18					
6GE-34Y	40	Q	97100	79900	65100	52500	41800	32800	25300					
		P	20,01	18,97	17,72	16,32	14,78	13,16	11,50					
	50	Q	84100	69100	56200	45200	35850	27950	21350					
		P	23,32	21,71	19,93	18,04	16,05	14,03	12,01					
	60	Q	71100	58300	47400	38000	29950	23150	17410					
		P	25,98	23,86	21,60	19,26	16,88	14,50	12,18					
6GE-40Y	60	Q	87300	72200	59100	47900	38300	30100	23150					
		P	27,61	25,84	23,85	21,69	19,42	17,11	14,80					
	70	Q	72100	59500	48600	39200	31100	24200	18420					
		P	30,50	28,15	25,63	23,00	20,32	17,64	15,03					
	80	Q	56400	46500	37850	30400	23950	18480	13860					
		P	32,80	29,91	26,90	23,84	20,78	17,78	14,90					
6FE-44Y	40	Q	116700	96100	78400	63300	50600	39800	30800					
		P	24,10	22,92	21,50	19,88	18,12	16,25	14,32					
	50	Q	101300	83300	67900	54700	43500	34050	26100					
		P	27,97	26,15	24,13	21,97	19,69	17,36	15,02					
	60	Q	85800	70600	57400	46150	36550	28350	21500					
		P	31,11	28,72	26,17	23,50	20,77	18,04	15,35					
6FE-50Y	60	Q	101500	83900	68800	55700	44500	34900	26800					
		P	32,26	30,19	27,90	25,45	22,88	20,24	17,58					
	70	Q	82500	68300	55900	45100	35800	27850	21050					
		P	34,83	32,27	29,50	26,60	23,60	20,57	17,57					
	80	Q	63400	52400	42800	34350	27000	20700	15200					
		P	36,60	33,60	30,41	27,09	23,71	20,33	17,03					
8GE-50Y	40	Q	132800	109300	89100	71700	56900	44250	33550					
		P	29,95	28,56	26,64	24,36	21,88	19,35	16,93					
	50	Q	115500	94700	76800	61400	48200	36900	27350					
		P	34,28	31,85	29,02	25,96	22,86	19,90	17,25					
	60	Q	98000	80100	64600	51200	39650	29750	21350					
		P	37,78	34,41	30,77	27,08	23,55	20,39	17,81					
8GE-60Y	60	Q	118600	98000	80100	64600	51200	39650	29750					
		P	40,67	37,80	34,46	30,85	27,19	23,69	20,56					
	70	Q	97800	80600	65600	52500	41150	31350	22900					
		P	44,40	40,61	36,47	32,21	28,12	24,43	21,41					
	80	Q	76600	63000	51000	40500	31300	23350	16450					
		P	47,52	42,94	38,13	33,42	29,13	25,57	23,06					
8FE-60Y	40	Q	155700	128500	105000	84700	67300	52500	39800					
		P	35,08	33,54	31,35	28,70	25,77	22,77	19,87					
	50	Q	135100	111100	90400	72500	57000	43750	32400					
		P	40,29	37,52	34,22	30,63	26,95	23,41	20,22					
	60	Q	114400	93800	75800	60300	46800	35150	25100					
		P	44,44	40,54	36,27	31,91	27,69	23,90	20,78					
8FE-70Y	60	Q	138100	114400	93800	75800	60300	46800	35150					
		P	47,40	44,28	40,52	36,37	32,10	27,97	24,23					
	70	Q	113300	93600	76400	61300	48200	36700	26750					
		P	51,51	47,34	42,64	37,75	32,97	28,62	25,02					
	80	Q	88200	72700	59000	46850	36200	26850	18650					
		P	54,59	49,50	44,07	38,68	33,71	29,55	26,57					

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10

Notes on the operation see application limits,  
page 10

Пояснения см. в разделе – Области  
применения, стр.10

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные



**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verfl. Temp. Cond. temp. Темп. конд. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность		Q <sub>0</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность		P <sub>e</sub> [kW]
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporating temperature °C		
			0	-5	-10	-15	-20	
4VES-6Y	30	Q	20400	16310	12850	9950	7550	
		P	4,03	3,83	3,52	3,15	2,73	
	40	Q	17720	14090	11020	8440	6290	
		P	4,68	4,29	3,85	3,38	2,90	
	50	Q	15000	11850	9160	6880	4960	
		P	5,17	4,64	4,08	3,53	3,01	
4TES-8Y	30	Q	24500	19660	15550	12100	9230	
		P	4,83	4,59	4,24	3,82	3,34	
	40	Q	21400	17080	13420	10340	7760	
		P	5,64	5,19	4,68	4,13	3,56	
	50	Q	18210	14450	11240	8510	6210	
		P	6,27	5,65	5,00	4,35	3,72	
4PES-10Y	30	Q	28300	22600	17750	13710	10360	
		P	5,49	5,20	4,79	4,31	3,77	
	40	Q	24500	19450	15170	11570	8570	
		P	6,34	5,82	5,23	4,59	3,94	
	50	Q	20700	16280	12530	9360	6700	
		P	6,98	6,26	5,50	4,73	3,96	
4NES-12Y	30	Q	33250	26600	21000	16330	12430	
		P	6,48	6,14	5,68	5,14	4,55	
	40	Q	28950	23100	18100	13910	10420	
		P	7,52	6,93	6,26	5,53	4,78	
	50	Q	24600	19470	15110	11410	8290	
		P	8,35	7,53	6,64	5,74	4,85	
4JE-13Y	30	Q	37300	30200	24100	18920	14560	
		P	7,36	7,01	6,54	5,98	5,36	
	40	Q	32800	26400	21000	16370	12470	
		P	8,66	8,06	7,36	6,60	5,81	
	50	Q	28350	22750	17950	13880	10430	
		P	9,82	8,97	8,05	7,09	6,13	
4HE-15Y	30	Q	43800	35450	28350	22300	17220	
		P	8,68	8,21	7,63	6,95	6,23	
	40	Q	38550	31100	24750	19390	14870	
		P	10,22	9,46	8,61	7,71	6,78	
	50	Q	33300	26800	21250	16530	12570	
		P	11,56	10,52	9,42	8,29	7,18	
4GE-20Y	30	Q	50500	41050	32900	26000	20200	
		P	10,31	9,70	8,97	8,15	7,27	
	40	Q	44850	36350	29100	22900	17720	
		P	12,14	11,19	10,15	9,05	7,92	
	50	Q	38700	31200	24800	19400	14870	
		P	13,69	12,42	11,09	9,73	8,38	
4FE-25Y	30	Q	60000	48550	38900	30800	24000	
		P	12,71	11,93	11,01	9,99	8,92	
	40	Q	53300	43100	34450	27200	21100	
		P	14,91	13,67	12,34	10,96	9,59	
	50	Q	46500	37550	29900	23500	18130	
		P	16,79	15,13	13,43	11,72	10,08	
6JE-22Y	30	Q	55500	44700	35600	27900	21500	
		P	10,87	10,39	9,70	8,86	7,90	
	40	Q	48850	39200	31000	24050	18280	
		P	12,88	11,93	10,84	9,63	8,37	
	50	Q	42100	33500	26250	20150	15050	
		P	14,51	13,13	11,65	10,11	8,58	
6HE-25Y	30	Q	64500	52000	41500	32650	25250	
		P	12,91	12,25	11,40	10,39	9,28	
	40	Q	56800	45700	36300	28350	21700	
		P	15,30	14,13	12,81	11,40	9,93	
	50	Q	49050	39300	31000	24000	18130	
		P	17,27	15,61	13,87	12,08	10,29	
6GE-30Y	30	Q	74900	60700	48700	38600	30150	
		P	15,21	14,37	13,37	12,23	11,01	
	40	Q	66300	53700	43000	33950	26400	
		P	18,07	16,70	15,20	13,62	11,99	
	50	Q	57600	46600	37200	29250	22600	
		P	20,47	18,61	16,67	14,69	12,71	
6FE-40Y	30	Q	88800	71800	57500	45450	35400	
		P	18,27	17,27	16,08	14,73	13,27	
	40	Q	78400	63300	50600	39800	30800	
		P	21,50	19,88	18,12	16,25	14,32	
	50	Q	67900	54700	43500	34050	26100	
		P	24,13	21,97	19,69	17,36	15,02	

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность					Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				
						$Q_0$ [Watt]					$P_e$ [kW]				
						Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C				
↓					5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
2KES-05Y	30	Q	4290	3570	2940	2390	1920	1510	1160	865	610	395			
		P	0,81	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,63	0,57	0,50	0,42			
	40	Q	3520	2920	2390	1940	1540	1200	900	650	435	255			
		P	0,96	0,93	0,89	0,84	0,79	0,72	0,65	0,57	0,47	0,36			
	50	Q	2810	2320	1890	1520	1190	910	670	460	285	140			
		P	1,11	1,05	0,99	0,92	0,84	0,76	0,66	0,55	0,43	0,30			
2JES-07Y	30	Q	5670	4730	3920	3210	2600	2070	1620	1230	900	625			
		P	1,08	1,07	1,05	1,02	0,97	0,91	0,84	0,76	0,66	0,56			
	40	Q	4740	3950	3250	2650	2130	1680	1290	960	675	440			
		P	1,31	1,27	1,21	1,14	1,06	0,98	0,87	0,76	0,64	0,51			
	50	Q	3850	3190	2620	2120	1680	1300	980	700	465	265			
		P	1,53	1,45	1,36	1,26	1,14	1,02	0,89	0,75	0,60	0,44			
2HES-1Y	30	Q	5920	4910	4040	3280	2630	2070	1590	1180	840				
		P	1,45	1,38	1,31	1,23	1,14	1,04	0,93	0,82	0,69				
	40	Q	4950	4090	3340	2690	2130	1650	1240	890	595				
		P	1,70	1,59	1,47	1,35	1,21	1,08	0,94	0,79	0,64				
	50	Q	4000	3290	2670	2130	1660	1250	905	615	365				
		P	1,92	1,76	1,60	1,43	1,26	1,09	0,91	0,73	0,55				
2HES-2Y	30	Q	7200	6020	5000	4110	3340	2680	2110	1620	1210	855			
		P	1,42	1,40	1,37	1,32	1,25	1,16	1,06	0,95	0,83	0,70			
	40	Q	6060	5060	4190	3420	2760	2190	1700	1270	910	610			
		P	1,70	1,64	1,56	1,47	1,36	1,23	1,10	0,96	0,80	0,64			
	50	Q	4940	4110	3380	2740	2190	1700	1290	935	630	375			
		P	1,96	1,85	1,73	1,59	1,44	1,28	1,11	0,93	0,75	0,56			
2GES-2Y	30	Q	8230	6890	5730	4720	3850	3090	2450	1890	1420	1030			
		P	1,67	1,65	1,60	1,53	1,45	1,34	1,23	1,10	0,96	0,81			
	40	Q	6910	5780	4790	3930	3190	2540	1990	1520	1110	775			
		P	2,00	1,93	1,83	1,72	1,59	1,45	1,30	1,13	0,96	0,79			
	50	Q	5650	4710	3890	3180	2560	2020	1560	1160	825	540			
		P	2,33	2,20	2,05	1,90	1,72	1,54	1,35	1,16	0,96	0,76			
2FES-2Y	30	Q	8690	7220	5940	4830	3870	3050	2350	1750	1250				
		P	2,02	1,98	1,91	1,80	1,67	1,51	1,35	1,17	0,98				
	40	Q	7190	5960	4880	3950	3150	2450	1860	1360	930				
		P	2,37	2,27	2,13	1,97	1,79	1,60	1,39	1,18	0,97				
	50	Q	5770	4770	3900	3140	2480	1910	1420	1000	650				
		P	2,72	2,55	2,36	2,15	1,92	1,68	1,44	1,20	0,97				
2FES-3Y	30	Q	10320	8640	7170	5900	4800	3850	3030	2330	1740	1250			
		P	2,03	2,00	1,95	1,86	1,76	1,63	1,49	1,34	1,17	1,00			
	40	Q	8560	7160	5930	4860	3940	3130	2440	1850	1350	930			
		P	2,46	2,37	2,25	2,10	1,94	1,77	1,58	1,38	1,17	0,96			
	50	Q	6890	5760	4760	3890	3130	2470	1900	1410	995	645			
		P	2,88	2,72	2,53	2,33	2,11	1,88	1,64	1,40	1,15	0,91			
2EES-2Y	30	Q	10920	9070	7470	6080	4890	3860	2980	2230	1600				
		P	2,37	2,28	2,16	2,01	1,85	1,67	1,47	1,27	1,07				
	40	Q	9250	7670	6300	5100	4070	3180	2420	1770	1220				
		P	2,81	2,64	2,45	2,23	2,01	1,77	1,53	1,28	1,04				
	50	Q	7490	6180	5040	4050	3190	2450	1820	1280	830				
		P	3,16	2,91	2,65	2,37	2,09	1,80	1,51	1,23	0,95				
2EES-3Y	30	Q	13040	10920	9070	7470	6080	4890	3860	2980	2230	1600			
		P	2,40	2,36	2,27	2,16	2,02	1,87	1,69	1,50	1,31	1,11			
	40	Q	11070	9250	7670	6300	5100	4070	3180	2420	1770	1220			
		P	2,89	2,76	2,61	2,43	2,23	2,02	1,79	1,55	1,32	1,08			
	50	Q	8980	7490	6180	5040	4050	3190	2450	1820	1280	830			
		P	3,27	3,08	2,86	2,62	2,36	2,09	1,82	1,54	1,26	0,99			
2DES-2Y	30	Q	12990	10810	8910	7270	5860	4640	3590	2710	1960				
		P	2,87	2,76	2,62	2,45	2,25	2,03	1,80	1,55	1,31				
	40	Q	11040	9170	7540	6120	4900	3850	2940	2180	1530				
		P	3,42	3,22	2,98	2,73	2,46	2,17	1,88	1,59	1,30				
	50	Q	8960	7420	6070	4890	3870	2990	2240	1600	1070				
		P	3,87	3,57	3,25	2,92	2,58	2,23	1,88	1,55	1,22				
2DES-3Y	30	Q	15500	12990	10810	8910	7270	5860	4640	3590	2710	1960			
		P	2,87	2,81	2,71	2,58	2,41	2,22	2,01	1,79	1,56	1,33			
	40	Q	13180	11040	9170	7540	6120	4900	3850	2940	2180	1530			
		P	3,47	3,32	3,13	2,92	2,68	2,42	2,15	1,87	1,59	1,31			
	50	Q	10720	8960	7420	6070	4890	3870	2990	2240	1600	1070			
		P	3,97	3,73	3,46	3,17	2,86	2,53	2,21	1,88	1,55	1,24			
2CES-3Y	30	Q	15890	13250	10950	8960	7250	5770	4500	3420	2500				
		P	3,47	3,35	3,19	2,98	2,75	2,50	2,23	1,94	1,66				
	40	Q	13550	11280	9310	7590	6110	4830	3730	2790	2000				
		P	4,15	3,92	3,65	3,35	3,03	2,70	2,36	2,02	1,69				
	50	Q	11060	9180	7540	6120	4880	3810	2890	2110	1450				
		P	4,73	4,38	4,01	3,62	3,22	2,81	2,41	2,01	1,64				
2CES-4Y	30	Q	18920	15890	13250	10950	8960	7250	5770	4500	3420	2500			
		P	3,49	3,42	3,31	3,15	2,96	2,74	2,49	2,23	1,95	1,68			
	40	Q	16150	13550	11280	9310	7590	6110	4830	3730	2790	2000			
		P	4,24	4,06	3,84	3,59	3,31	3,00	2,68	2,35	2,02	1,70			
	50	Q	13190	11060	9180	7540	6120	4880	3810	2890	2110	1450			
		P	4,86	4,58	4,27	3,92	3,56	3,18	2,79	2,40	2,02	1,65			

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**

При температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность $Q_0$ [Watt]						Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность $P_e$ [kW]				
						Verdampfungstemperatur °C			Evaporating temperature °C			Температура кипения °C				
						5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
4FES-3Y	30	Q		17510	14460	11840	9610	7700	6100	4750	3640	2720				
		P		3,71	3,61	3,45	3,25	3,01	2,74	2,44	2,14	1,84				
	40	Q		14840	12260	10040	8140	6520	5140	3990	3030	2250				
		P		4,44	4,23	3,96	3,66	3,33	2,97	2,61	2,24	1,89				
	50	Q		12030	9940	8140	6580	5250	4120	3170	2380	1730				
		P		5,03	4,71	4,35	3,96	3,54	3,11	2,68	2,26	1,85				
4FES-5Y	30	Q		21050	17510	14460	11840	9610	7710	6100	4750	3640	2720			
		P		3,69	3,66	3,56	3,41	3,22	2,99	2,73	2,45	2,16	1,86			
	40	Q		17810	14830	12260	10040	8140	6510	5140	3990	3030	2240			
		P		4,48	4,34	4,14	3,89	3,61	3,29	2,96	2,61	2,26	1,91			
	50	Q		14400	12010	9940	8130	6580	5250	4130	3180	2380	1730			
		P		5,12	4,88	4,58	4,25	3,88	3,49	3,09	2,68	2,27	1,87			
4EES-4Y	30	Q		22100	18300	15010	12200	9790	7760	6050	4630	3460				
		P		4,75	4,61	4,40	4,12	3,80	3,43	3,05	2,65	2,26				
	40	Q		18810	15550	12740	10330	8270	6520	5060	3830	2830				
		P		5,71	5,42	5,06	4,65	4,20	3,73	3,25	2,77	2,31				
	50	Q		15360	12690	10380	8390	6690	5240	4020	3010	2170				
		P		6,52	6,07	5,58	5,05	4,49	3,92	3,35	2,80	2,27				
4EES-6Y	30	Q		26400	22000	18160	14880	12060	9660	7630	5930	4510	3340			
		P		4,70	4,65	4,51	4,30	4,04	3,72	3,38	3,00	2,62	2,23			
	40	Q		22400	18650	15390	12590	10180	8120	6380	4920	3700	2700			
		P		5,72	5,52	5,24	4,90	4,51	4,08	3,63	3,17	2,71	2,25			
	50	Q		18240	15170	12510	10200	8220	6520	5080	3870	2870	2040			
		P		6,57	6,22	5,81	5,35	4,85	4,32	3,78	3,23	2,69	2,18			
4DES-5Y	30	Q		26200	21750	17860	14540	11700	9280	7250	5550	4140				
		P		5,64	5,47	5,22	4,89	4,51	4,08	3,63	3,16	2,70				
	40	Q		22400	18530	15190	12320	9870	7790	6030	4580	3370				
		P		6,74	6,40	5,97	5,49	4,97	4,42	3,86	3,30	2,76				
	50	Q		18440	15220	12440	10040	8000	6260	4800	3600	2600				
		P		7,69	7,17	6,59	5,96	5,31	4,65	3,99	3,35	2,74				
4DES-7Y	30	Q		31450	26250	21750	17870	14540	11700	9280	7250	5550	4140			
		P		5,60	5,54	5,39	5,15	4,84	4,47	4,06	3,63	3,18	2,73			
	40	Q		26900	22400	18540	15190	12320	9870	7790	6040	4580	3370			
		P		6,81	6,57	6,25	5,85	5,40	4,91	4,39	3,85	3,31	2,79			
	50	Q		22150	18430	15220	12440	10040	8000	6260	4810	3600	2600			
		P		7,83	7,43	6,96	6,42	5,84	5,23	4,61	3,98	3,36	2,77			
4CES-6Y	30	Q		31750	26300	21650	17610	14160	11220	8730	6650	4930				
		P		6,82	6,61	6,29	5,88	5,40	4,87	4,31	3,74	3,17				
	40	Q		27150	22400	18350	14850	11850	9310	7180	5400	3930				
		P		8,10	7,66	7,14	6,54	5,90	5,22	4,54	3,86	3,21				
	50	Q		22500	18520	15080	12120	9610	7480	5690	4220	3010				
		P		9,19	8,55	7,83	7,07	6,27	5,47	4,67	3,90	3,17				
4CES-9Y	30	Q		38000	31750	26300	21650	17610	14160	11220	8730	6650	4930			
		P		6,91	6,82	6,61	6,29	5,88	5,40	4,87	4,31	3,74	3,17			
	40	Q		32600	27150	22400	18350	14850	11850	9310	7180	5400	3930			
		P		8,42	8,10	7,66	7,14	6,54	5,90	5,22	4,54	3,86	3,21			
	50	Q		27100	22500	18520	15080	12120	9610	7480	5690	4220	3010			
		P		9,75	9,19	8,55	7,83	7,07	6,27	5,47	4,67	3,90	3,17			
4VES-7Y	30	Q		34100	28150	23000	18590	14820	11600	8890	6630	4750				
		P		7,15	6,92	6,55	6,07	5,52	4,91	4,27	3,64	3,04				
	40	Q		28800	23650	19180	15360	12110	9350	7040	5130	3560				
		P		8,58	8,04	7,39	6,68	5,91	5,13	4,35	3,60	2,91				
	50	Q		23550	19180	15430	12210	9480	7190	5280	3710	2440				
		P		9,77	8,92	8,02	7,08	6,12	5,18	4,28	3,43	2,67				
4VES-10Y	30	Q		41050	34150	28150	23000	18590	14810	11600	8890	6630	4760			
		P		6,97	6,92	6,71	6,38	5,94	5,42	4,85	4,25	3,65	3,07			
	40	Q		34800	28800	23650	19180	15350	12100	9350	7040	5140	3580			
		P		8,54	8,20	7,72	7,15	6,50	5,79	5,06	4,33	3,62	2,95			
	50	Q		28600	23550	19180	15420	12200	9480	7190	5280	3720	2470			
		P		9,84	9,22	8,50	7,70	6,86	5,98	5,11	4,26	3,45	2,73			
4TES-9Y	30	Q		40850	33800	27700	22450	17970	14150	10930	8230	6000				
		P		8,60	8,32	7,89	7,34	6,69	5,98	5,24	4,50	3,79				
	40	Q		34700	28600	23300	18750	14870	11580	8820	6520	4630				
		P		10,32	9,70	8,96	8,13	7,24	6,33	5,42	4,54	3,72				
	50	Q		28500	23300	18860	15040	11780	9030	6740	4840	3300				
		P		11,75	10,80	9,77	8,69	7,58	6,49	5,42	4,43	3,52				
4TES-12Y	30	Q		49200	40950	33850	27700	22450	17930	14100	10870	8180	5950			
		P		8,52	8,43	8,16	7,74	7,20	6,57	5,88	5,17	4,45	3,76			
	40	Q		41800	34700	28550	23200	18670	14780	11500	8750	6470	4600			
		P		10,43	10,00	9,42	8,73	7,94	7,09	6,21	5,34	4,49	3,71			
	50	Q		34450	28500	23300	18810	14990	11730	9000	6720	4850	3330			
		P		12,07	11,32	10,45	9,50	8,48	7,44	6,40	5,39	4,45	3,60			

■ Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 11

■ Notes on the operation see application limits,  
page 11

■ Пояснения см. в разделе – Области  
применения, стр.11

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность					Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				
						$Q_0$ [Watt]					$P_e$ [kW]				
						Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C				
↓					5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
4PES-12Y	30	Q		47250	38900	31750	25600	20350	15900	12160	9050	6500			
		P		9,72	9,36	8,84	8,18	7,43	6,61	5,75	4,89	4,05			
	40	Q		40000	32800	26550	21200	16680	12860	9660	7020	4870			
		P		11,51	10,78	9,93	8,97	7,95	6,90	5,84	4,81	3,83			
	50	Q		32550	26500	21250	16790	13010	9830	7200	5040	3300			
		P		12,92	11,84	10,67	9,43	8,17	6,90	5,66	4,49	3,41			
4PES-15Y	30	Q		57000	47300	38950	31700	25550	20300	15800	12050	8930			
		P		9,90	9,72	9,35	8,82	8,15	7,39	6,56	5,69	4,83			
	40	Q		48200	39800	32600	26400	21050	16520	12710	9520	6890			
		P		11,96	11,40	10,67	9,82	8,87	7,86	6,82	5,78	4,77			
	50	Q		39450	32400	26350	21150	16680	12920	9760	7140	5000			
		P		13,69	12,78	11,73	10,58	9,38	8,14	6,91	5,71	4,58			
4NES-14Y	30	Q		55400	45700	37400	30250	24150	18980	14650	11050	8090			
		P		11,59	11,15	10,54	9,78	8,91	7,97	6,98	5,98	5,00			
	40	Q		47200	38800	31550	25400	20100	15640	11910	8820	6290			
		P		13,74	12,91	11,93	10,84	9,67	8,45	7,23	6,03	4,88			
	50	Q		38550	31550	25500	20350	15950	12240	9140	6580	4510			
		P		15,46	14,25	12,93	11,53	10,08	8,61	7,17	5,79	4,49			
4NES-20Y	30	Q		67000	55700	46000	37600	30400	24300	19080	14710	11080			
		P		11,68	11,45	11,00	10,38	9,62	8,76	7,83	6,86	5,90			
	40	Q		56900	47200	38800	31550	25400	20100	15660	11940	8860			
		P		14,06	13,42	12,60	11,64	10,58	9,45	8,29	7,14	6,03			
	50	Q		46800	38700	31700	25650	20450	16070	12380	9310	6780			
		P		16,19	15,16	13,99	12,72	11,39	10,03	8,67	7,36	6,13			
4JE-15Y	30	Q		62400	51900	42850	34950	28200	22400	17440	13250	9730			
		P		13,05	12,56	11,91	11,12	10,22	9,24	8,21	7,15	6,10			
	40	Q		53400	44300	36400	29550	23650	18600	14300	10680	7650			
		P		15,41	14,50	13,46	12,31	11,10	9,84	8,56	7,29	6,06			
	50	Q		44200	36500	29850	24050	19080	14810	11200	8160	5640			
		P		17,40	16,10	14,69	13,22	11,71	10,18	8,67	7,21	5,82			
4JE-22Y	30	Q		73700	61600	51100	42050	34200	27450	21650	16740	12580			
		P		13,02	12,72	12,23	11,57	10,79	9,89	8,91	7,88	6,83			
	40	Q		63000	52500	43400	35500	28700	22800	17780	13520	9920			
		P		15,71	14,96	14,05	13,02	11,88	10,67	9,42	8,14	6,87			
	50	Q		51900	43200	35500	28850	23100	18150	13930	10350	7350			
		P		18,00	16,83	15,53	14,13	12,67	11,16	9,64	8,13	6,66			
4HE-18Y	30	Q		72700	60500	50000	40900	33050	26300	20600	15750	11680			
		P		15,66	15,02	14,20	13,22	12,12	10,94	9,71	8,45	7,21			
	40	Q		62200	51700	42600	34700	27900	22050	17080	12890	9390			
		P		18,50	17,36	16,08	14,69	13,23	11,72	10,20	8,71	7,28			
	50	Q		51400	42650	35000	28350	22600	17720	13570	10070	7160			
		P		20,93	19,32	17,61	15,84	14,03	12,22	10,44	8,74	7,14			
4HE-25Y	30	Q		86000	72100	59900	49400	40300	32500	25750	20050	15230			
		P		15,55	15,15	14,55	13,76	12,83	11,78	10,64	9,44	8,22			
	40	Q		73600	61500	51000	41900	34000	27200	21400	16470	12310			
		P		18,63	17,74	16,68	15,47	14,16	12,76	11,32	9,85	8,40			
	50	Q		60700	50700	41900	34250	27600	21900	17040	12910	9440			
		P		21,22	19,88	18,41	16,82	15,15	13,44	11,71	10,00	8,34			
4GE-23Y	30	Q		83800	69900	57800	47350	38350	30650	24100	18540	13880			
		P		18,72	17,88	16,84	15,63	14,30	12,88	11,41	9,93	8,48			
	40	Q		71800	59800	49350	40300	32550	25900	20200	15420	11430			
		P		22,15	20,71	19,13	17,44	15,68	13,88	12,09	10,34	8,68			
	50	Q		59300	49300	40600	33050	26550	21000	16290	12320	9010			
		P		25,11	23,12	21,03	18,88	16,72	14,58	12,50	10,52	8,68			
4GE-30Y	30	Q		98700	82700	68800	56800	46350	37400	29700	23150	17640			
		P		18,19	17,66	16,90	15,94	14,83	13,60	12,27	10,88	9,47			
	40	Q		84400	70600	58600	48200	39200	31400	24800	19160	14410			
		P		21,62	20,56	19,30	17,89	16,37	14,75	13,09	11,40	9,74			
	50	Q		69400	57900	48000	39300	31800	25350	19820	15140	11210			
		P		24,47	22,94	21,24	19,42	17,52	15,56	13,59	11,64	9,75			
4FE-28Y	30	Q		99400	83000	68800	56400	45800	36700	28950	22350	16830			
		P		22,31	21,42	20,27	18,88	17,32	15,63	13,86	12,07	10,28			
	40	Q		85000	71000	58800	48200	39000	31100	24350	18590	13720			
		P		26,16	24,66	22,93	21,01	18,96	16,82	14,65	12,49	10,38			
	50	Q		70100	58600	48500	39650	32000	25350	19630	14710	10520			
		P		29,47	27,37	25,09	22,66	20,14	17,57	15,02	12,51	10,11			
4FE-35Y	30	Q		117900	99000	82600	68300	56000	45400	36300	28550	22000			
		P		22,43	21,87	21,00	19,85	18,49	16,95	15,28	13,53	11,76			
	40	Q		100500	84500	70500	58300	47700	38550	30650	23900	18160			
		P		26,81	25,61	24,13	22,42	20,53	18,51	16,40	14,25	12,12			
	50	Q		82600	69500	58000	47900	39100	31500	24850	19140	14240			
		P		30,62	28,79	26,73	24,48	22,09	19,60	17,07	14,55	12,08			
6JE-25Y	30	Q		92400	76900	63500	51900	41850	33250	25950	19790	14610			
		P		19,14	18,51	17,59	16,43	15,09	13,60	12,02	10,39	8,77			
	40	Q		79400	65900	54100	43900	35150	27700	21300	15970	11510			
		P		22,59	21,37	19,90	18,24	16,43	14,52	12,56	10,61	8,70			
	50	Q		66100	54600	44550	35900	28450	22100	16750	12260	8540			
		P		25,49	23,72	21,74	19,60	17,36	15,06	12,75	10,48	8,31			

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung $Q_0$ [Watt]										Leistungsaufnahme $P_e$ [kW]																		
						Cooling capacity										Power consumption																		
						Холодопроизводительность										Потребляемая мощность																		
		Verdampfungstemperatur °C										Evaporating temperature °C										Температура кипения °C												
		5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40			
6JE-33Y	30	Q	108800	91000	75500	62100	50500	40500	32000	24700	18590	13450	18,93	18,63	18,00	17,10	15,96	14,64	13,18	11,63	10,02	8,41	93300	77800	64200	52500	42400	33650	26200	19910	14610	10200		
		P	22,73	21,82	20,62	19,19	17,56	15,80	13,93	12,00	10,06	8,16	77400	64300	52800	42800	34200	26800	20500	15210	10780	7130	25,92	24,43	22,71	20,78	18,70	16,51	14,25	11,97	9,72	7,53		
	6HE-28Y	30	Q		106700	88900	73400	60100	48600	38750	30350	23300	17320		22,95	22,07	20,89	19,46	17,83	16,07	14,21	12,33	10,46		91300	75900	62600	51000	41000	32450	25150	19020	13880	
			P		27,01	25,45	23,65	21,64	19,49	17,25	14,97	12,71	10,51		27,01	25,45	23,65	21,64	19,49	17,25	14,97	12,71	10,51		75700	62800	51500	41750	33300	26100	19970	14800	10490	
		40	Q		91300	75900	62600	51000	41000	32450	25150	19020	13880		30,56	28,35	25,94	23,38	20,72	18,01	15,32	12,69	10,18		27,01	25,45	23,65	21,64	19,49	17,25	14,97	12,71	10,51	
			P		31,19	29,42	27,39	25,16	22,78	20,28	17,72	15,14	12,59	10,11		75700	62800	51500	41750	33300	26100	19970	14800	10490		30,56	28,35	25,94	23,38	20,72	18,01	15,32	12,69	10,18
6HE-35Y	30	Q	126200	105700	88000	72500	59200	47750	37900	29550	22500	16560	22,85	22,36	21,53	20,42	19,06	17,52	15,84	14,06	12,25	10,44	108000	90300	74900	61500	50000	40050	31500	24250	18140	13030		
		P	27,31	26,15	24,71	23,02	21,14	19,12	16,99	14,81	12,63	10,49	89300	74500	61600	50400	40650	32250	25100	18970	13840	9570	31,19	29,42	27,39	25,16	22,78	20,28	17,72	15,14	12,59	10,11		
	6GE-34Y	30	Q		122900	102700	85200	70000	57000	45750	36200	28100	21300		27,68	26,50	25,02	23,29	21,37	19,33	17,21	15,07	12,98		105200	87900	72900	59800	48550	38900	30600	23600	17660	
			P		32,62	30,69	28,50	26,13	23,63	21,05	18,46	15,91	13,46		32,62	30,69	28,50	26,13	23,63	21,05	18,46	15,91	13,46		87200	72800	60300	49400	39950	31800	24850	18920	13930	
		40	Q		105200	87900	72900	59800	48550	38900	30600	23600	17660		37,24	34,53	31,64	28,61	25,52	22,40	19,33	16,35	13,54		105200	87900	72900	59800	48550	38900	30600	23600	17660	
			P		36,13	34,05	31,71	29,16	26,45	23,63	20,74	17,84	14,96	12,17		87200	72800	60300	49400	39950	31800	24850	18920	13930		37,24	34,53	31,64	28,61	25,52	22,40	19,33	16,35	13,54
6GE-40Y	30	Q	143700	120400	100300	82800	67700	54700	43550	34050	26000	19280	27,04	26,29	25,20	23,84	22,23	20,45	18,52	16,51	14,45	12,41	122200	102400	85200	70200	57200	46000	36400	28200	21250	15410		
		P	31,85	30,41	28,69	26,72	24,56	22,26	19,86	17,41	14,96	12,55	100400	84100	69900	57400	46550	37200	29100	22200	16390	11490	36,13	34,05	31,71	29,16	26,45	23,63	20,74	17,84	14,96	12,17		
	6FE-44Y	30	Q		148100	123600	102400	84100	68300	54700	43100	33300	25050		33,45	32,18	30,52	28,52	26,27	23,83	21,26	18,65	16,05		148500	124600	103800	85700	69900	56300	44600	34600	26100	18880
			P		38,97	36,82	34,34	31,59	28,63	25,55	22,40	19,26	16,19		38,97	36,82	34,34	31,59	28,63	25,55	22,40	19,26	16,19		121700	102200	85100	70100	57100	45700	35850	27400	20150	13970
		40	Q		126600	105700	87500	71800	58100	46350	36250	27700	20450		40,71	37,44	34,44	33,95	30,33	26,63	22,93	19,30	15,80		38,97	36,82	34,34	31,59	28,63	25,55	22,40	19,26	16,19	
			P		44,80	42,15	39,16	35,90	32,43	28,82	25,13	21,42	17,77	14,24		104400	87200	72200	59100	47650	37750	29250	21900	15660		44,80	42,15	39,16	35,90	32,43	28,82	25,13	21,42	17,77
6FE-50Y	30	Q	174500	146400	122000	100800	82500	66700	53200	41650	31900	23700	33,41	32,59	31,30	29,63	27,63	25,38	22,93	20,37	17,74	15,14	148500	124600	103800	85700	69900	56300	44600	34600	26100	18880		
		P	39,56	37,80	35,65	33,16	30,41	27,46	24,38	21,23	18,08	15,00	121700	102200	85100	70100	57100	45700	35850	27400	20150	13970	44,80	42,15	39,16	35,90	32,43	28,82	25,13	21,42	17,77	14,24		
	8GE-60Y	30	Q	205200	172300	143800	118900	97300	78500	62300	48350	36300	27000	42,30	41,33	39,63	37,31	34,48	31,28	27,82	24,22	20,51		173100	145400	121200	100000	81500	65400	51300	39150			
			P	50,00	47,66	44,69	41,23	37,39	33,32	29,15	25,01			140300	117900	98200	80900	65600	52200	40450	30100			50,00	47,66	44,69	41,23	37,39	33,32	29,15	25,01			
		40	Q		173100	145400	121200	100000	81500	65400	51300	39150			55,79	52,38	48,43	44,06	39,41	34,60	29,75	24,99			140300	117900	98200	80900	65600	52200	40450	30100		
			P		242800	204000	170100	140700	115100	93000	73800	57300			55,79	52,38	48,43	44,06	39,41	34,60	29,75	24,99			55,79	52,38	48,43	44,06	39,41	34,60	29,75	24,99		
8FE-70Y	30	Q	242800	204000	170100	140700	115100	93000	73800	57300			51,61	50,43	48,35	45,52	42,07	38,17	33,95	29,55			204900	172100	143500	118400	96500	77400	60800	46400				
		P	61,00	58,15	54,53	50,30	45,62	40,65	35,56	30,51			61,00	58,15	54,53	50,30	45,62	40,65	35,56	30,51			166100	139600	116300	95700	77700	61800	47900	35650				
	50	Q		166100	139600	116300	95700	77700	61800	47900	35650			68,07	63,91	59,09	53,76	48,09	42,21	36,30	30,49			166100	139600	116300	95700	77700	61800	47900	35650			
		P		68,07	63,91	59,09	53,76	48,09	42,21	36,30	30,49																							

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen, Seite 11

Notes on the operation see application limits, page 11

Пояснения см. в разделе – Области применения, стр.11

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verfl. Temp. Cond. temp. Темп. конд. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность $Q_0$ [Watt]					Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность $P_e$ [kW]				
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C					Temperaturer kochen °C				
			0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
2KES-05Y	20	Q	4010	3280	2650	2110	1650	1260	940	670	445	
		P	0,62	0,62	0,60	0,57	0,53	0,48	0,42	0,36	0,31	
	30	Q	3530	2870	2300	1820	1400	1060	770	530	335	
		P	0,78	0,75	0,70	0,64	0,58	0,51	0,43	0,36	0,29	
	40	Q	3060	2460	1950	1520	1160	850	600	390	220	
		P	0,91	0,85	0,77	0,69	0,61	0,52	0,42	0,34	0,25	
50	Q	2570	2050	1600	1230	910	645	430	255	115		
	P	1,01	0,92	0,82	0,72	0,61	0,50	0,39	0,29	0,19		
2JES-07Y	20	Q	5230	4290	3470	2780	2190	1690	1280	925	640	
		P	0,81	0,81	0,79	0,75	0,70	0,64	0,57	0,50	0,43	
	30	Q	4640	3780	3050	2420	1890	1450	1070	760	510	
		P	1,03	0,99	0,93	0,86	0,77	0,69	0,60	0,50	0,42	
	40	Q	4040	3270	2620	2060	1590	1190	865	595	375	
		P	1,21	1,13	1,04	0,94	0,83	0,72	0,60	0,49	0,39	
50	Q	3440	2760	2190	1700	1290	940	660	430	250		
	P	1,37	1,25	1,13	0,99	0,86	0,72	0,59	0,46	0,34		
2HES-1Y	20	Q	6600	5410	4400	3530	2790	2170	1640	1200	840	
		P	1,01	1,01	0,98	0,93	0,87	0,79	0,70	0,62	0,53	
	30	Q	5860	4790	3870	3090	2430	1870	1400	1010	690	
		P	1,29	1,23	1,16	1,07	0,97	0,86	0,75	0,63	0,53	
	40	Q	5130	4170	3350	2650	2050	1560	1150	805	530	
		P	1,53	1,43	1,31	1,19	1,05	0,91	0,77	0,63	0,50	
50	Q	4380	3540	2820	2200	1690	1260	900	610	380		
	P	1,74	1,60	1,44	1,27	1,10	0,94	0,77	0,61	0,46		
2GES-2Y	20	Q	7720	6340	5150	4140	3280	2550	1940	1430	1010	
		P	1,17	1,17	1,14	1,09	1,01	0,93	0,83	0,73	0,63	
	30	Q	6870	5620	4550	3640	2860	2210	1660	1210	835	
		P	1,49	1,43	1,35	1,25	1,14	1,01	0,89	0,76	0,64	
	40	Q	6020	4900	3940	3120	2430	1850	1370	980	655	
		P	1,78	1,66	1,53	1,39	1,23	1,08	0,92	0,77	0,62	
50	Q	5160	4170	3330	2620	2010	1510	1090	755	485		
	P	2,03	1,86	1,68	1,49	1,31	1,12	0,93	0,75	0,58		
2FES-2Y	20	Q	9730	7990	6500	5230	4150	3230	2460	1820	1290	
		P	1,46	1,46	1,42	1,36	1,26	1,15	1,03	0,90	0,78	
	30	Q	8670	7090	5750	4600	3620	2800	2110	1540	1070	
		P	1,90	1,82	1,71	1,58	1,43	1,27	1,10	0,94	0,79	
	40	Q	7600	6190	4980	3950	3090	2360	1750	1250	850	
		P	2,30	2,14	1,96	1,76	1,56	1,35	1,15	0,96	0,77	
50	Q	6520	5280	4220	3320	2560	1930	1410	980	640		
	P	2,68	2,43	2,17	1,92	1,66	1,41	1,17	0,94	0,73		
2EES-2Y	20	Q	11390	9320	7550	6040	4750	3670	2760	2000	1380	
		P	1,67	1,66	1,61	1,52	1,41	1,27	1,12	0,97	0,81	
	30	Q	10080	8210	6610	5250	4090	3120	2310	1640	1100	
		P	2,13	2,04	1,91	1,75	1,57	1,38	1,18	0,98	0,79	
	40	Q	8760	7090	5660	4440	3420	2560	1850	1270	810	
		P	2,54	2,36	2,15	1,92	1,68	1,44	1,19	0,95	0,73	
50	Q	7440	5960	4710	3650	2760	2020	1410	925	535		
	P	2,87	2,61	2,33	2,04	1,74	1,44	1,16	0,88	0,63		
2DES-2Y	20	Q	13530	11090	8990	7200	5680	4400	3320	2430	1690	
		P	2,00	2,00	1,94	1,84	1,70	1,54	1,36	1,18	0,99	
	30	Q	12000	9780	7890	6280	4910	3760	2800	2010	1370	
		P	2,58	2,47	2,31	2,12	1,91	1,68	1,44	1,20	0,98	
	40	Q	10450	8470	6780	5340	4130	3120	2280	1590	1040	
		P	3,09	2,87	2,62	2,35	2,06	1,76	1,47	1,19	0,93	
50	Q	8900	7160	5670	4420	3360	2490	1770	1190	730		
	P	3,51	3,20	2,86	2,51	2,15	1,80	1,45	1,13	0,83		
2CES-3Y	20	Q	16520	13560	11010	8840	7000	5440	4140	3060	2160	
		P	2,42	2,42	2,35	2,24	2,08	1,89	1,68	1,47	1,25	
	30	Q	14690	12000	9700	7750	6090	4690	3530	2570	1790	
		P	3,12	3,00	2,82	2,60	2,34	2,08	1,80	1,52	1,26	
	40	Q	12830	10430	8380	6640	5170	3940	2920	2090	1410	
		P	3,75	3,50	3,21	2,89	2,55	2,21	1,87	1,54	1,24	
50	Q	10980	8870	7070	5550	4270	3210	2330	1620	1060		
	P	4,29	3,92	3,53	3,12	2,70	2,29	1,89	1,52	1,18		
4FES-3Y	20	Q	18040	14750	11930	9520	7480	5770	4330	3140	2160	
		P	2,63	2,62	2,54	2,40	2,22	2,00	1,77	1,52	1,28	
	30	Q	15930	12950	10400	8240	6410	4880	3600	2560	1710	
		P	3,36	3,21	3,00	2,75	2,46	2,16	1,84	1,53	1,23	
	40	Q	13800	11140	8870	6940	5330	3980	2870	1970	1250	
		P	3,97	3,69	3,36	3,00	2,62	2,23	1,85	1,48	1,14	
50	Q	11670	9330	7340	5670	4270	3120	2180	1420	825		
	P	4,47	4,06	3,62	3,16	2,69	2,23	1,78	1,36	0,98		

**Leistungswerte 50 Hz**bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz**relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling**Данные по производительности 50 Гц**при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность					Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				
						$Q_0$ [Watt]					$P_e$ [kW]				
						Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C				
↓					0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
4EES-4Y	20	Q	22800	18670	15120	12090	9520	7350	5540	4040	2810				
		P	3,30	3,29	3,18	3,01	2,78	2,50	2,20	1,88	1,58				
	30	Q	20200	16430	13220	10490	8190	6250	4640	3320	2250				
		P	4,25	4,06	3,80	3,47	3,11	2,71	2,31	1,91	1,54				
	40	Q	17520	14170	11300	8880	6840	5140	3740	2600	1690				
		P	5,07	4,71	4,29	3,83	3,34	2,84	2,34	1,87	1,44				
50	Q	14860	11910	9410	7300	5540	4080	2880	1930	1170					
	P	5,75	5,22	4,65	4,06	3,46	2,86	2,29	1,75	1,27					
4DES-5Y	20	Q	27100	22200	18000	14420	11380	8810	6670	4890	3430				
		P	3,91	3,90	3,79	3,59	3,33	3,01	2,67	2,31	1,95				
	30	Q	24000	19580	15780	12550	9820	7530	5630	4060	2790				
		P	5,03	4,82	4,52	4,15	3,73	3,28	2,82	2,36	1,93				
	40	Q	20900	16930	13540	10670	8260	6250	4580	3230	2140				
		P	6,00	5,59	5,11	4,58	4,03	3,45	2,89	2,35	1,85				
50	Q	17780	14300	11340	8840	6750	5010	3600	2450	1550					
	P	6,81	6,21	5,57	4,89	4,20	3,52	2,87	2,26	1,71					
4CES-6Y	20	Q	33100	27150	22050	17700	14010	10900	8300	6140	4360				
		P	4,74	4,74	4,61	4,38	4,08	3,71	3,30	2,88	2,47				
	30	Q	29400	24000	19410	15490	12180	9390	7080	5170	3620				
		P	6,10	5,86	5,51	5,08	4,60	4,07	3,53	3,00	2,49				
	40	Q	25700	20850	16750	13260	10330	7880	5860	4210	2880				
		P	7,30	6,82	6,27	5,65	5,00	4,33	3,67	3,04	2,46				
50	Q	21950	17730	14130	11090	8550	6440	4700	3300	2190					
	P	8,32	7,62	6,87	6,09	5,29	4,49	3,73	3,01	2,37					
4VES-7Y	20	Q	35050	28650	23200	18500	14530	11170	8360	6010					
		P	4,94	4,90	4,73	4,45	4,10	3,69	3,24	2,77					
	30	Q	30950	25150	20200	15990	12420	9420	6920	4860					
		P	6,27	5,97	5,57	5,09	4,54	3,96	3,35	2,75					
	40	Q	26800	21600	17210	13470	10320	7680	5500	3720					
		P	7,41	6,86	6,24	5,55	4,82	4,08	3,34	2,63					
50	Q	22550	18060	14230	10980	8260	6000	4150							
	P	8,34	7,55	6,71	5,84	4,94	4,05	3,19							
4TES-9Y	20	Q	42250	34600	28100	22500	17740	13730	10370	7570					
		P	5,96	5,92	5,73	5,42	5,01	4,53	4,01	3,46					
	30	Q	37450	30550	24600	19590	15330	11740	8740	6270					
		P	7,61	7,27	6,81	6,25	5,61	4,93	4,23	3,53					
	40	Q	32600	26400	21150	16690	12910	9750	7140	4990					
		P	9,05	8,42	7,70	6,90	6,05	5,19	4,32	3,49					
50	Q	27700	22300	17710	13820	10550	7840	5600							
	P	10,27	9,37	8,39	7,38	6,33	5,30	4,29							
4PES-12Y	20	Q	49000	40050	32400	25850	20300	15600	11670	8400					
		P	6,80	6,74	6,51	6,14	5,65	5,09	4,47	3,82					
	30	Q	43200	35150	28200	22350	17350	13160	9670	6790					
		P	8,62	8,21	7,66	7,00	6,25	5,45	4,63	3,80					
	40	Q	37400	30200	24050	18810	14410	10730	7690	5200					
		P	10,16	9,42	8,57	7,63	6,64	5,62	4,61	3,62					
50	Q	31500	25200	19870	15340	11540	8380	5800							
	P	11,40	10,35	9,21	8,02	6,80	5,59	4,40							
4NES-14Y	20	Q	57300	46950	38050	30450	24000	18550	13980	10170					
		P	8,04	7,98	7,72	7,30	6,74	6,08	5,36	4,61					
	30	Q	50800	41350	33350	26500	20700	15800	11730	8370					
		P	10,27	9,80	9,16	8,40	7,53	6,60	5,63	4,68					
	40	Q	44100	35700	28600	22500	17360	13070	9520	6620					
		P	12,18	11,33	10,34	9,25	8,09	6,91	5,73	4,58					
50	Q	37400	30100	23850	18560	14130	10440	7410							
	P	13,78	12,56	11,24	9,85	8,43	7,01	5,63							
4JE-15Y	20	Q	64400	52900	42950	34450	27150	20900	15610	11070					
		P	9,49	9,24	8,82	8,26	7,58	6,83	6,02	5,19					
	30	Q	56900	46500	37600	29900	23300	17740	13010	9030					
		P	11,72	11,09	10,31	9,42	8,44	7,40	6,35	5,29					
	40	Q	49450	40150	32150	25350	19520	14610	10490	7060					
		P	13,61	12,62	11,52	10,32	9,06	7,77	6,48	5,21					
50	Q	42000	33850	26900	20950	15900	11670	8170							
	P	15,15	13,85	12,44	10,95	9,43	7,90	6,39							

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10Notes on the operation see application limits,  
page 10Пояснения см. в разделе – Области  
применения, стр.10

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verf. Temp. Cond. temp. Темп. конд. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность $Q_0$ [Watt]					Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность $P_e$ [kW]				
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C					Temperatur кипения °C				
			0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
4HE-18Y	20	Q	75000	61700	50300	40400	31950	24700	18560	13290		
		P	11,12	10,84	10,36	9,71	8,94	8,07	7,14	6,19		
	30	Q	66600	54500	44150	35250	27600	21150	15650	11020		
		P	13,85	13,11	12,21	11,17	10,03	8,84	7,62	6,42		
	40	Q	58100	47300	38000	30100	23350	17620	12830	8830		
		P	16,22	15,06	13,76	12,36	10,89	9,40	7,91	6,47		
50	Q	49600	40100	32000	25100	19250	14320	10230				
	P	18,23	16,68	15,01	13,28	11,50	9,73	8,00				
4GE-23Y	20	Q	86500	71300	58200	46950	37300	29000	21950	15910		
		P	12,98	12,69	12,15	11,41	10,53	9,54	8,50	7,45		
	30	Q	77000	63300	51400	41200	32500	25100	18780	13460		
		P	16,34	15,50	14,46	13,26	11,96	10,60	9,23	7,89		
	40	Q	67500	55200	44600	35500	27800	21200	15710	11120		
		P	19,35	18,00	16,49	14,87	13,18	11,48	9,80	8,20		
50	Q	58000	47200	37900	30000	23300	17620	12900				
	P	22,02	20,20	18,25	16,23	14,19	12,16	10,22				
4FE-28Y	20	Q	102800	84700	69000	55600	44050	34200	25750	18550		
		P	15,27	14,91	14,28	13,41	12,36	11,19	9,95	8,69		
	30	Q	91400	74900	60800	48600	38200	29400	21850	15540		
		P	19,05	18,08	16,87	15,47	13,95	12,34	10,71	9,10		
	40	Q	79900	65200	52500	41700	32500	24700	18110	12650		
		P	22,36	20,82	19,08	17,21	15,24	13,24	11,25	9,32		
50	Q	68400	55500	44450	35000	27000	20300	14660				
	P	25,19	23,14	20,93	18,61	16,23	13,86	11,55				
6JE-25Y	20	Q	96500	79300	64400	51700	40750	31400	23400	16610		
		P	14,18	13,81	13,18	12,33	11,31	10,18	8,96	7,71		
	30	Q	85400	69800	56400	44850	35000	26600	19520	13550		
		P	17,54	16,59	15,42	14,07	12,60	11,05	9,45	7,87		
	40	Q	74200	60200	48250	38000	29300	21900	15730	10600		
		P	20,39	18,91	17,24	15,43	13,54	11,59	9,65	7,75		
50	Q	63000	50800	40300	31400	23850	17510	12250				
	P	22,72	20,75	18,62	16,39	14,09	11,79	9,52				
6HE-28Y	20	Q	112600	92600	75400	60600	47950	37100	27850	19940		
		P	16,64	16,23	15,50	14,52	13,35	12,04	10,65	9,23		
	30	Q	99900	81800	66200	52900	41450	31700	23500	16530		
		P	20,76	19,65	18,28	16,72	15,01	13,21	11,38	9,57		
	40	Q	87100	70900	57000	45150	35000	26450	19250	13260		
		P	24,33	22,58	20,62	18,51	16,30	14,05	11,82	9,66		
50	Q	74400	60200	48050	37650	28900	21500	15350				
	P	27,36	25,02	22,51	19,89	17,22	14,55	11,95				
6GE-34Y	20	Q	129100	106200	86500	69600	55100	42650	32050	23000		
		P	19,27	18,78	17,93	16,79	15,43	13,91	12,29	10,65		
	30	Q	114600	93900	76100	60800	47650	36500	27100	19130		
		P	24,16	22,85	21,24	19,41	17,40	15,30	13,18	11,09		
	40	Q	100000	81500	65600	51900	40350	30500	22300	15410		
		P	28,48	26,39	24,07	21,57	18,97	16,34	13,74	11,25		
50	Q	85500	69200	55300	43400	33350	24900	17860				
	P	32,20	29,39	26,39	23,28	20,12	17,00	13,97				
6FE-44Y	20	Q	154200	127000	103500	83400	66100	51300	38600	27800		
		P	23,19	22,65	21,69	20,39	18,82	17,07	15,20	13,31		
	30	Q	137100	112400	91200	72900	57300	44050	32800	23300		
		P	28,88	27,41	25,58	23,49	21,20	18,79	16,34	13,93		
	40	Q	119800	97800	78800	62500	48700	37000	27150	18970		
		P	33,86	31,53	28,92	26,09	23,14	20,13	17,14	14,26		
50	Q	102600	83300	66700	52500	40500	30400	22000				
	P	38,16	35,05	31,70	28,20	24,63	21,07	17,60				

■ Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10

■ Notes on the operation see application limits,  
page 10

■ Пояснения см. в разделе – Области  
применения, стр.10

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные



**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	Тип компрессора	Темп. конд. °C	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность					Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность				
						Q <sub>0</sub> [Watt]					P <sub>e</sub> [kW]				
						Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C				
↓					0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
2KES-05Y	20	Q	4210	3440	2780	2220	1740	1340	1000	715	480				
		P	0,65	0,65	0,63	0,60	0,55	0,50	0,44	0,38	0,32				
	30	Q	3730	3030	2430	1920	1490	1130	825	570	370				
		P	0,82	0,79	0,74	0,68	0,61	0,54	0,46	0,38	0,30				
	40	Q	3250	2620	2080	1630	1240	915	645	425	250				
		P	0,96	0,90	0,82	0,73	0,64	0,55	0,45	0,36	0,27				
50	Q	2770	2210	1730	1330	985	705	470	285	135					
	P	1,08	0,98	0,88	0,77	0,65	0,54	0,42	0,31	0,21					
2JES-07Y	20	Q	5490	4500	3650	2930	2310	1790	1350	990	685				
		P	0,85	0,85	0,83	0,79	0,73	0,67	0,60	0,52	0,45				
	30	Q	4890	3990	3220	2570	2010	1540	1140	820	550				
		P	1,08	1,04	0,98	0,90	0,82	0,72	0,63	0,53	0,44				
	40	Q	4290	3480	2790	2200	1700	1280	930	640	410				
		P	1,29	1,20	1,10	0,99	0,88	0,76	0,64	0,52	0,41				
50	Q	3690	2970	2350	1830	1390	1020	720	470	275					
	P	1,45	1,33	1,20	1,06	0,91	0,77	0,63	0,49	0,36					
2HES-1Y	20	Q	6920	5680	4620	3710	2940	2290	1740	1280	905				
		P	1,06	1,06	1,03	0,98	0,91	0,83	0,74	0,65	0,55				
	30	Q	6180	5060	4090	3270	2570	1980	1490	1080	740				
		P	1,36	1,30	1,23	1,13	1,03	0,91	0,79	0,67	0,55				
	40	Q	5440	4430	3560	2820	2190	1670	1230	870	575				
		P	1,62	1,52	1,40	1,26	1,12	0,97	0,82	0,67	0,54				
50	Q	4700	3800	3030	2370	1820	1360	975	665	415					
	P	1,86	1,70	1,53	1,36	1,18	1,00	0,82	0,65	0,49					
2GES-2Y	20	Q	8090	6650	5410	4360	3460	2690	2050	1520	1080				
		P	1,23	1,23	1,19	1,14	1,06	0,97	0,87	0,77	0,66				
	30	Q	7240	5930	4810	3850	3030	2340	1770	1290	900				
		P	1,57	1,51	1,42	1,32	1,20	1,07	0,94	0,80	0,67				
	40	Q	6390	5210	4190	3330	2600	1980	1470	1050	710				
		P	1,89	1,76	1,62	1,47	1,31	1,14	0,98	0,81	0,66				
50	Q	5530	4480	3580	2810	2170	1630	1180	820	525					
	P	2,17	1,98	1,79	1,59	1,39	1,19	0,99	0,80	0,62					
2FES-2Y	20	Q	10200	8390	6830	5500	4370	3410	2600	1930	1380				
		P	1,54	1,54	1,50	1,43	1,33	1,21	1,08	0,95	0,82				
	30	Q	9130	7480	6070	4860	3830	2970	2240	1640	1150				
		P	2,01	1,93	1,81	1,67	1,51	1,34	1,17	0,99	0,83				
	40	Q	8060	6580	5300	4210	3290	2520	1880	1350	915				
		P	2,46	2,28	2,09	1,88	1,66	1,44	1,22	1,01	0,82				
50	Q	6980	5660	4530	3570	2760	2080	1520	1060	695					
	P	2,89	2,61	2,33	2,05	1,77	1,50	1,25	1,00	0,78					
2EES-2Y	20	Q	11950	9790	7930	6350	5010	3870	2920	2130	1480				
		P	1,75	1,75	1,69	1,60	1,49	1,34	1,19	1,02	0,86				
	30	Q	10610	8660	6980	5550	4340	3320	2470	1760	1190				
		P	2,25	2,16	2,02	1,85	1,66	1,46	1,25	1,04	0,84				
	40	Q	9300	7540	6030	4750	3670	2760	2000	1380	880				
		P	2,70	2,50	2,29	2,04	1,79	1,53	1,27	1,02	0,78				
50	Q	7980	6420	5080	3950	2990	2200	1540	1010	580					
	P	3,07	2,78	2,49	2,18	1,86	1,55	1,24	0,94	0,67					
2DES-2Y	20	Q	14190	11630	9450	7580	5990	4640	3520	2580	1810				
		P	2,11	2,10	2,04	1,94	1,79	1,62	1,44	1,24	1,05				
	30	Q	12630	10320	8330	6640	5210	4000	2990	2160	1480				
		P	2,73	2,61	2,45	2,25	2,02	1,78	1,53	1,28	1,04				
	40	Q	11090	9010	7220	5700	4420	3350	2450	1720	1130				
		P	3,28	3,05	2,79	2,50	2,19	1,88	1,57	1,27	0,99				
50	Q	9540	7690	6110	4770	3640	2700	1920	1290	790					
	P	3,75	3,41	3,05	2,68	2,30	1,92	1,56	1,21	0,88					
2CES-3Y	20	Q	17310	14220	11570	9300	7370	5750	4380	3240	2310				
		P	2,55	2,55	2,48	2,36	2,19	1,99	1,77	1,54	1,32				
	30	Q	15460	12650	10250	8190	6450	4980	3760	2750	1920				
		P	3,30	3,17	2,98	2,75	2,48	2,20	1,90	1,61	1,34				
	40	Q	13620	11090	8920	7080	5520	4210	3130	2240	1520				
		P	3,98	3,72	3,41	3,07	2,71	2,35	1,99	1,64	1,32				
50	Q	11770	9520	7600	5970	4600	3460	2520	1760	1150					
	P	4,58	4,19	3,76	3,32	2,88	2,44	2,02	1,61	1,25					

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10

Notes on the operation see application limits,  
page 10

Пояснения см. в разделе – Области  
применения, стр.10

Vorläufige Daten

Tentative data

Предварительные данные

**Leistungswerte 50 Hz**  
bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**  
relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**Данные по производительности 50 Гц**  
при температуре всасываемого пара  
20°C, без переохлаждения жидкости

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Verfl. Temp. Cond. temp. Темп. конд. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Холодопроизводительность $Q_0$ [Watt]					Leistungsaufnahme Power consumption Потребляемая мощность $P_e$ [kW]				
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C					Temperatur кипения °C				
			0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
4FES-3Y	20	Q	18900	15470	12530	10020	7890	6100	4590	3350	2330	
		P	2,77	2,76	2,67	2,53	2,34	2,11	1,86	1,60	1,35	
	30	Q	16800	13670	11000	8720	6800	5190	3840	2740	1840	
		P	3,55	3,39	3,17	2,91	2,61	2,29	1,95	1,62	1,31	
	40	Q	14670	11850	9450	7410	5700	4270	3090	2130	1360	
		P	4,22	3,92	3,57	3,19	2,79	2,38	1,97	1,58	1,21	
50	Q	12530	10040	7910	6120	4620	3380	2370	1560	920		
	P	4,76	4,33	3,86	3,37	2,88	2,38	1,91	1,46	1,05		
4EES-4Y	20	Q	23900	19590	15890	12720	10040	7770	5880	4300	3010	
		P	3,47	3,46	3,36	3,17	2,93	2,64	2,32	1,99	1,67	
	30	Q	21300	17340	13970	11110	8680	6640	4950	3550	2420	
		P	4,50	4,30	4,02	3,68	3,30	2,88	2,46	2,04	1,64	
	40	Q	18630	15070	12040	9470	7310	5510	4020	2810	1830	
		P	5,40	5,01	4,57	4,08	3,56	3,03	2,50	2,00	1,54	
50	Q	15960	12810	10130	7870	5980	4410	3130	2100	1290		
	P	6,15	5,58	4,97	4,34	3,70	3,07	2,46	1,89	1,37		
4DES-5Y	20	Q	28400	23300	18910	15170	11990	9310	7070	5200	3680	
		P	4,12	4,11	3,99	3,79	3,51	3,18	2,81	2,43	2,06	
	30	Q	25300	20650	16680	13280	10410	8000	5990	4340	3000	
		P	5,32	5,09	4,78	4,39	3,95	3,48	2,99	2,51	2,05	
	40	Q	22200	18010	14420	11380	8820	6680	4920	3480	2320	
		P	6,38	5,94	5,43	4,87	4,28	3,68	3,08	2,50	1,97	
50	Q	19090	15370	12200	9520	7280	5420	3900	2670	1700		
	P	7,27	6,63	5,94	5,22	4,49	3,77	3,07	2,41	1,82		
4CES-6Y	20	Q	34700	28500	23150	18620	14760	11510	8780	6520	4660	
		P	4,99	4,99	4,85	4,62	4,29	3,91	3,48	3,04	2,60	
	30	Q	31000	25350	20500	16380	12890	9960	7520	5520	3880	
		P	6,44	6,19	5,83	5,38	4,86	4,31	3,74	3,17	2,63	
	40	Q	27300	22200	17820	14130	11020	8420	6270	4520	3100	
		P	7,74	7,24	6,65	6,00	5,31	4,61	3,90	3,23	2,61	
50	Q	23550	19030	15190	11940	9210	6940	5080	3580	2390		
	P	8,86	8,12	7,32	6,49	5,63	4,79	3,97	3,21	2,52		
4VES-7Y	20	Q	37000	30250	24450	19510	15350	11850	8940	6550		
		P	5,03	5,04	4,92	4,67	4,34	3,92	3,45	2,95		
	30	Q	32550	26500	21300	16910	13170	10040	7430	5280		
		P	6,51	6,25	5,88	5,41	4,86	4,25	3,61	2,95		
	40	Q	28150	22800	18240	14330	11030	8240	5920	4010		
		P	7,80	7,28	6,67	5,97	5,22	4,43	3,62	2,82		
50	Q	23800	19160	15190	11800	8910	6480	4450				
	P	8,87	8,10	7,25	6,34	5,40	4,43	3,48				
4TES-9Y	20	Q	44550	36450	29500	23600	18610	14430	10950	8080		
		P	6,03	6,06	5,92	5,64	5,24	4,76	4,20	3,61		
	30	Q	39300	32050	25800	20550	16080	12320	9190	6610		
		P	7,84	7,55	7,12	6,56	5,91	5,20	4,44	3,66		
	40	Q	34050	27700	22200	17540	13570	10240	7450	5150		
		P	9,43	8,83	8,11	7,30	6,41	5,48	4,53	3,58		
50	Q	28900	23400	18640	14570	11110	8180	5740				
	P	10,78	9,88	8,89	7,83	6,71	5,58	4,45				
4PES-12Y	20	Q	51800	42300	34150	27250	21400	16480	12400	9040		
		P	6,89	6,90	6,72	6,38	5,91	5,34	4,69	3,99		
	30	Q	45500	37000	29750	23550	18300	13890	10230	7220		
		P	8,88	8,52	8,01	7,35	6,59	5,75	4,86	3,95		
	40	Q	39300	31800	25350	19880	15240	11340	8090	5410		
		P	10,58	9,87	9,03	8,07	7,04	5,95	4,83	3,72		
50	Q	33100	26600	21050	16270	12230	8820	5980				
	P	11,96	10,92	9,76	8,52	7,22	5,89	4,56				
4NES-14Y	20	Q	60900	49800	40300	32200	25400	19660	14890	10970		
		P	8,14	8,17	7,98	7,59	7,05	6,38	5,62	4,81		
	30	Q	53700	43750	35250	28000	21900	16750	12470	8940		
		P	10,57	10,17	9,58	8,82	7,93	6,96	5,92	4,85		
	40	Q	46500	37750	30250	23850	18440	13870	10060	6920		
		P	12,69	11,88	10,89	9,78	8,57	7,30	6,00	4,70		
50	Q	39400	31850	25350	19770	15030	11040	7700				
	P	14,46	13,25	11,90	10,45	8,94	7,39	5,84				
4JE-15Y	20	Q	68500	56100	45450	36400	28700	22250	16820	12320		
		P	9,68	9,53	9,17	8,65	8,00	7,25	6,44	5,60		
	30	Q	61100	49850	40200	32000	25050	19170	14260	10180		
		P	12,20	11,61	10,85	9,96	8,98	7,92	6,84	5,77		
	40	Q	53400	43400	34850	27500	21300	16050	11670	8060		
		P	14,34	13,36	12,24	11,02	9,73	8,41	7,09	5,80		
50	Q	45550	36800	29350	22950	17520	12960	9170				
	P	16,10	14,77	13,33	11,82	10,26	8,70	7,16				



### Technische Daten

### Technical data

### Технические характеристики

Verdichter Typ	Motor Version	Förder- volumen bei 1450 min <sup>-1</sup>	Anzahl der Zylinder	Öl- füllung	Gewicht	Rohranschlüsse		CR – Stufen –	Motor- Anschluss	Elektrische Daten			
Compressor type	Motor version	Displace- ment at 1450 min <sup>-1</sup>	Number of cylinders	Oil charge	Weight	DL mm	SL Zoll	CR – Steps –	Motor connection	Max. Betriebs- strom	Max. Leistungs- aufnahme	Auslegungs- strom für 70 Hz FU-Betrieb	
Тип компрессора	Версия мотора	Объемная подача при частоте вращения 1450 мин <sup>-1</sup>	Количество цилиндров	Заправка масла	Вес	DL mm	SL inch	Ступени производи- тельности	Подключение мотора	Макс. рабочий ток	Макс. потребляемая мощность	Ток подбора FI на 70 ГЦ	
		m <sup>3</sup> /h		dm <sup>3</sup>	kg	mm	inch	% ⊙	Volt ⊙	Amp. ⊙	kW ⊙	Amp. ⊙	
2KES-05(Y)	1	4,06	2	1,0	43	12	1/2	16 5/8			4,9/2,8	1,5	
2JES-07(Y)	1	5,21	2	1,0	43	12	1/2	16 5/8			6,4/3,7	1,9	
2HES-1(Y)	2	6,51	2	1,0	44	12	1/2	16 5/8			6,7/3,8	2,0	
2HES-2(Y)	1	6,51	2	1,0	45	12	1/2	16 5/8			7,8/4,5	2,4	
2GES-2(Y)	1	7,58	2	1,0	45	12	1/2	16 5/8			8,7/5,0	2,7	
2FES-2(Y)	2	9,54	2	1,0	45	12	1/2	16 5/8			9,2/5,3	2,9	
2FES-3(Y)	1	9,54	2	1,0	47	12	1/2	16 5/8			10,7/6,1	3,4	
2EES-2(Y)	2	11,4	2	1,5	68	16	5/8	22 7/8			10,4/6,0	3,3	
2EES-3(Y)	1	11,4	2	1,5	71	16	5/8	22 7/8			13,4/7,5	3,8	
2DES-2(Y)	2	13,4	2	1,5	68	16	5/8	22 7/8			13,4/7,5	4,0	
2DES-3(Y)	1	13,4	2	1,5	71	16	5/8	22 7/8			15,0/8,6	4,6	
2CES-3(Y)	2	16,2	2	1,5	70	16	5/8	22 7/8			15,8/9,1	5,0	
2CES-4(Y)	1	16,2	2	1,5	70	16	5/8	22 7/8			17,4/10,0	5,6	
4FES-3(Y)	2	18,1	4	2,0	82	16	5/8	22 7/8			16,5/9,5	5,3	
4FES-5(Y)	1	18,1	4	2,0	86	16	5/8	22 7/8			18,8/10,8	5,8	
4EES-4(Y)	2	22,7	4	2,0	84	16	5/8	28 1 1/8			21,2/12,2	6,9	
4EES-6(Y)	1	22,7	4	2,0	86	16	5/8	28 1 1/8			23,7/13,6	7,6	
4DES-5(Y)	2	26,8	4	2,0	86	22	7/8	28 1 1/8			25,2/14,5	8,1	
4DES-7(Y)	1	26,8	4	2,0	89	22	7/8	28 1 1/8			28,7/16,5	8,9	
4CES-6(Y)	2	32,5	4	2,0	91	22	7/8	28 1 1/8			30,8/17,7	9,7	
4CES-9(Y)	1	32,5	4	2,0	91	22	7/8	28 1 1/8			35,1/20,2	11,3	
4VES-6Y	3		4	2,6	129						9,4	6	14,8
4VES-7(Y)	2	34,7	4	2,6	129	22	7/8	28 1 1/8			16,6	11	
4VES-10(Y)	1	34,7	4	2,6	139						19,9	12	
4TES-8Y	3		4	2,6	134						11,4	7	17,6
4TES-9(Y)	2	41,3	4	2,6	134	28	1 1/8	35 1 3/8			19,9	13	
4TES-12(Y)	1	41,3	4	2,6	141						25,1	14	
4PES-10Y	3		4	2,6	139			35 1 3/8			12,9	8	21,0
4PES-12(Y)	2	48,5	4	2,6	139	28	1 1/8	35 1 3/8			22,7	14	
4PES-15(Y)	1	48,5	4	2,6	147			42 1 5/8			28,2	16	
4NES-12Y	3		4	2,6	141			35 1 3/8			14,9	9	25,2
4NES-14(Y)	2	56,2	4	2,6	141	28	1 1/8	35 1 3/8			26,6	17	
4NES-20(Y)	1	56,2	4	2,6	150			42 1 5/8			33,2	19	
4JE-13Y	3		4	4,0	179						18,8	11	28,6
4JE-15(Y)	2	63,5	4	4,0	190	28	1 1/8	42 1 5/8			30,8	19	
4JE-22(Y)	1	63,5	4	4,0	190						37,2	21	
4HE-15Y	3		4	4,0	183			42 1 5/8			21,4	13	32,5
4HE-18(Y)	2	73,7	4	4,0	190	28	1 1/8	42 1 5/8			36,7	22	
4HE-25(Y)	1	73,7	4	4,0	194			54 2 1/8			44	25	
4GE-20Y	3		4	4,5	192						24,6	16	38,1
4GE-23(Y)	2	84,6	4	4,5	192	28	1 1/8	54 2 1/8			43,9	27	
4GE-30(Y)	1	84,6	4	4,5	206						51,2	28	
4FE-25Y	3		4	4,5	196						30,5	19	46,6
4FE-28(Y)	2	101,8	4	4,5	207	28	1 1/8	54 2 1/8			52,8	31	
4FE-35(Y)	1	101,8	4	4,5	207						62,1	35	

#### Ölsumpfheizung

- 230V
  - 2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y): 0 .. 60 W PTC-Heizung selbst-regulierend
  - 2EES-2(Y) .. 4CES-9(Y): 0 .. 120 W PTC-Heizung selbst-regulierend
  - 4VES-6Y .. 4NES-20(Y): 0 .. 140 W PTC-Heizung selbst-regulierend
  - 4JE-13Y .. 8FE-70(Y): 140 W
- obligatorisch bei
  - Außenaufstellung des Verdichters
  - langen Stillstandszeiten
  - großer Kältemittel-Füllmenge
  - Gefahr von Kältemittel-Kondensation in den Verdichter

#### Crankcase heater

- 230V
  - 2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y): 0 .. 60 W self-regulating PTC heater
  - 2EES-2(Y) .. 4CES-9(Y): 0 .. 120 W self-regulating PTC heater
  - 4VES-6Y .. 4NES-20(Y): 0 .. 140 W self-regulating PTC heater
  - 4JE-13Y .. 8FE-70(Y): 140 W
- mandatory in case of
  - outdoor installation of the compressor
  - long shut-off periods
  - high refrigerant charge
  - danger of refrigerant condensation into the compressor

#### Подогреватель масла в картере

- 230V
  - 2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y): 0 .. 60 W нагреватель PTC саморегулирующийся
  - 2EES-2(Y) .. 4CES-9(Y): 0 .. 120 W нагреватель PTC саморегулирующийся
  - 4VES-6Y .. 4NES-20(Y): 0 .. 140 W нагреватель PTC саморегулирующийся
  - 4JE-13Y .. 8FE-70(Y): 140 W
- обязателен в случаях
  - установки компрессора вне помещения
  - длительных периодов простоя
  - большой заправки хладагента
  - опасности конденсации хладагента в компрессоре

## Technische Daten

## Technical data

## Технические характеристики

Verdichter Typ Compressor type Тип компрессора	Motor Version Motor version Версия мотора	Förder- volumen bei 1450 min <sup>-1</sup> Displace- ment at 1450 min <sup>-1</sup> Объемная подача при частоте вращения 1450 мин <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> /h	Anzahl der Zylinder Number of cylinders Количество цилиндров	Öl- füllung Oil charge Заправка масла	Gewicht Weight Вес	Rohranschlüsse DL Druckleitung SL Saugleitung mm Zoll Pipe connections mm Zoll Discharge line Suction line Соединения DL -нагнета- тельный трубопровод mm дюймы SL -всасыва- ющий трубопровод mm дюймы				CR – Stufen – CR – Steps – Ступени производи- тельности % ①	Motor- Anschluss Motor connection Подключение мотора Volt ②	Elektrische Daten Max. Betriebs- strom Max. Leistungs- aufnahme Auslegungs- strom für 70 Hz FU-Betrieb Electrical data Max. operating current Max. power con- sumption Selection current for 70 Hz FI operation Электрические параметры Макс. рабочий ток Макс. потребляемая мощность Ток подбора FI на 70 Гц Amp. ③								
						Max. operating current Amp. ③	Max. power con- sumption kW ③	Selection current for 70 Hz FI operation Amp. ③												
6JE-22Y	3				213															
6JE-25(Y)	2	95,3		4,75	228	35	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	54	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>											
6JE-33(Y)	1		6		231															
6HE-25Y	3				224															
6HE-28(Y)	2	110,5		4,75	228	35	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	54	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>											
6HE-35(Y)	1		6		235															
6GE-30Y	3				228															
6GE-34(Y)	2	126,8		4,75	228	35	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	54	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>											
6GE-40(Y)	1		6		238															
6FE-40Y	3				238															
6FE-44(Y)	2	151,6		4,75	241	42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	54	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>											
6FE-50(Y)	1		6		241															
8GE-50(Y)	2	185		5,0	342	42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>											
8GE-60(Y)	1		8		350															
8FE-60(Y)	2	221		5,0	361	54	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	76	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>											
8FE-70(Y)	1		8		374															

### Erläuterungen

- CR Leistungsregler (Option)  
220 .. 240 V/1/50/60 Hz
- Toleranz (±10%) bezogen auf Mittelwert des Spannungsbereichs.  
Andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage.
- Daten bezogen auf 400 V/3/50 Hz bei direktem Netzbetrieb.  
Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom / max. Leistungsaufnahme berücksichtigen. Siehe auch ⑤.  
Schütze: Gebrauchskategorie AC3.  
Überstromrelais zur Absicherung des max. Betriebsstroms einsetzen.
- PW: Motor für Teilwicklungsanlauf (Part Winding) Y/YY
  - 4VES-6Y .. 6FE-50(Y)  
Wicklungsteilung 50%/50%
  - 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y) Δ/ΔΔ  
Wicklungsteilung 60%/40%
  - Für PW-Anlauf Motorschütze auf ca. 60% des max. Betriebsstroms auslegen.  
Ausführung für Y/Δ auf Anfrage
- Daten für die Auslegung des Frequenzumrichters (FU) – Motorversion 3 (R134a Verdichter):  
bezogen auf 400 V/3/50 Hz Netzspannung und Einsatz des 400 V/3/50 Hz Standardmotors für FU-Betrieb bis 70 Hz.  
FU mit Motorversion 1 und 2:  
Betrieb im gesamten Anwendungsbereich oberhalb 50 Hz erfordert Motor mit Sonderspannung.  
Auslegung auf Anfrage.

### Explanations

- CR Capacity control (option)  
220 .. 240 V/1/50/60 Hz
- Tolerance (±10%) based on mean value of voltage range. Other voltages and electrical supplies upon request.
- Data refer to 400 V/3/50 Hz at direct mains operation.  
For the selection of contactors, cables and fuses the max. operating current / max. power consumption must be considered. See also ⑤.  
Contactors: operational category AC3.  
Use thermal overload relay to limit max. operating current.
- PW: motor for Part Winding start Y/YY
  - 4VES-6Y .. 6FE-50(Y)  
winding partition 50%/50%
  - 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y) Δ/ΔΔ  
winding partition 60%/40%
  - For Part Winding start select motor contactors for approx. 60% of the max. operating current.  
Y/Δ version upon request
- Data for frequency inverter (FI) selection – motor version 3 (R134a compressors):  
based on 400 V/3/50 Hz supply voltage and use of 400 V/3/50 Hz standard motor for FI operation up to 70 Hz.  
FI with motor version 1 and 2:  
operation in the entire application range above 50 Hz requires motor with special voltage.  
Selection upon request.

### Примечания

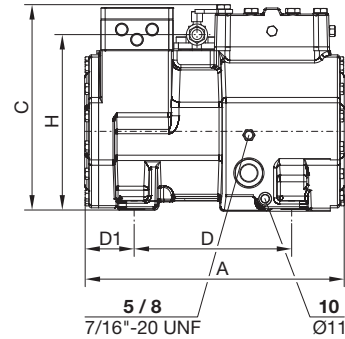
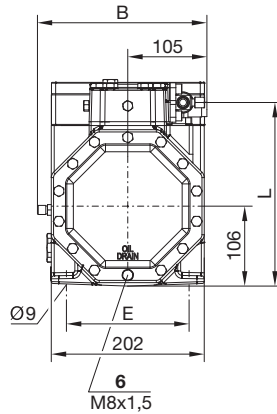
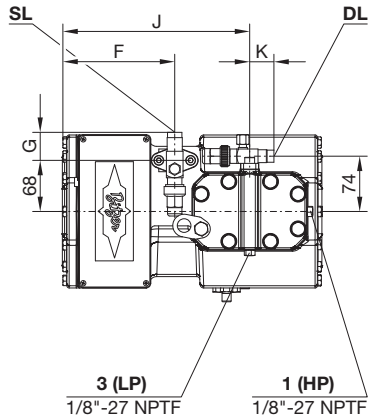
- CR-регулятор производительности (опция) 220 .. 240 V/1/50/60 Гц
- Допуск (±10%) относительно среднего значения диапазона напряжений. По специальному запросу возможны другие значения тока и напряжения.
- Данные относятся к 400 V/3/50 Гц при прямой работе от сети.  
При выборе контакторов, кабелей питания и предохранителей следует принимать во внимание макс. рабочий ток/макс. потребляемую мощность. См. также ⑤.  
Контакторы: категория эксплуатации AC3. Используйте реле тепловой защиты для ограничения макс. рабочего тока.
- PW: мотор с разделенными обмотками Y/YY
  - 4VES-6Y .. 6FE-50(Y)  
соотношение в обмотках 50%/50%
  - 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y) Δ/ΔΔ  
соотношение в обмотках 60%/40%
  - Для мотора с разделенными обмотками контакторы должны быть подобраны из расчета 60% от максимального рабочего тока. Для моторов исполнения Y/Δ по запросу.
- Данные для подбора преобразователя частоты (FI) - мотор версии 3 (компрессоры R134a) даны для эл. сетей 400 V/3/50 Гц с использованием стандартного мотора 400 V/3/50 Гц и FI с повышением частоты до 70 Гц. FI с моторами версий 1 и 2: для использования во всем диапазоне применения с частотой выше 50 Гц требуются специальные моторы. Выбор по запросу.

Maßzeichnungen

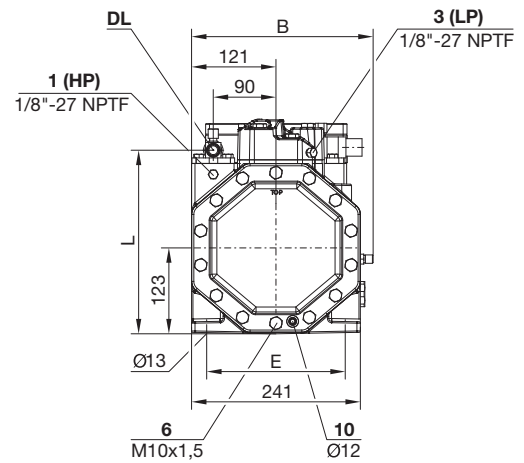
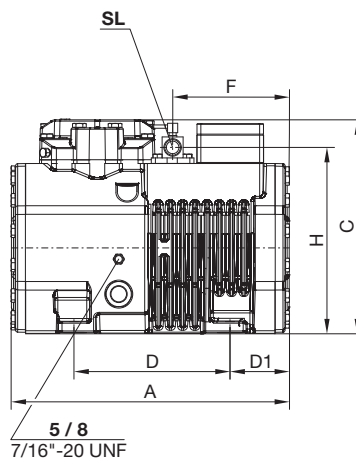
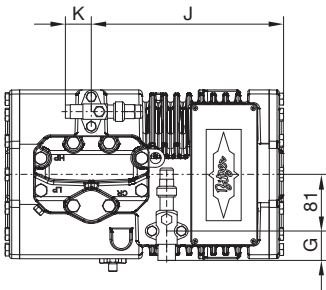
Dimensional drawings

Чертежи с указанием размеров

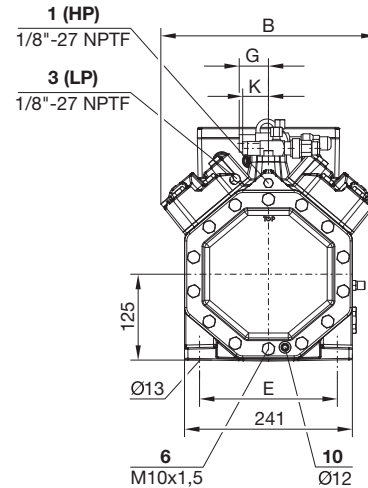
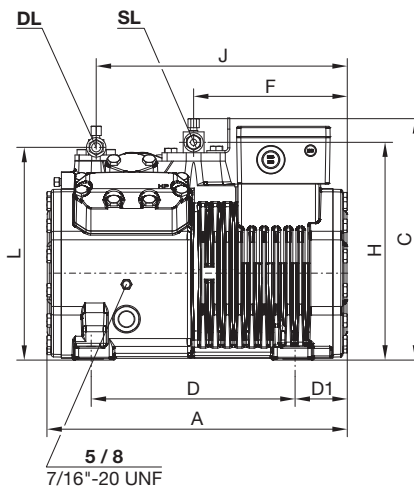
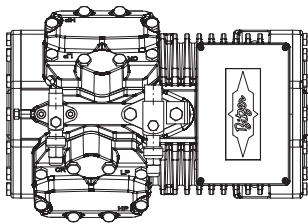
2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y)



2EES-2(Y) .. 2CES-4(Y)



4FES-3(Y) .. 4CES-9(Y)



	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2KES-05(Y), 2JES-07(Y), 2HES-1(Y), 2HES-2(Y) 2GES-2(Y), 2FES-2(Y), 2FES-3(Y)	343	220	273	208	65	162	148	37	242	247	32	232
2EES-2(Y), 2EES-3(Y), 2DES-2(Y), 2DES-3(Y) 2CES-3(Y), 2CES-4(Y)	398	259	307	223	85	198	167	42	266	275	37	262
4FES-3(Y), 4FES-5(Y)	432	309	347	293	75	198	221	42	313	361	37	306
4EES-4(Y), 4EES-6(Y)	432	309	352	293	75	198	221	56	316	361	37	306
4DES-5(Y)	432	309	352	293	75	198	221	56	316	361	42	310
4DES-7(Y), 4CES-6(Y), 4CES-9(Y)	457	309	352	293	101	198	246	56	316	386	42	310

Legende für Anschlüsse siehe Seite 33

Legend for connections see page 33

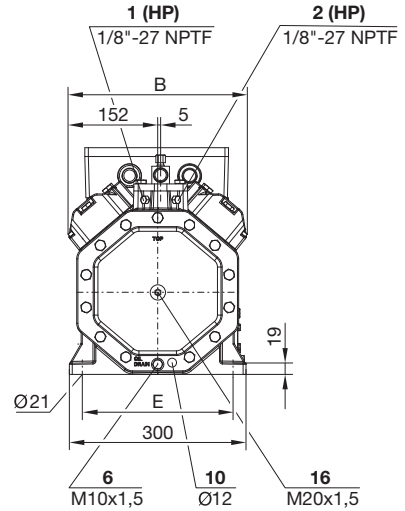
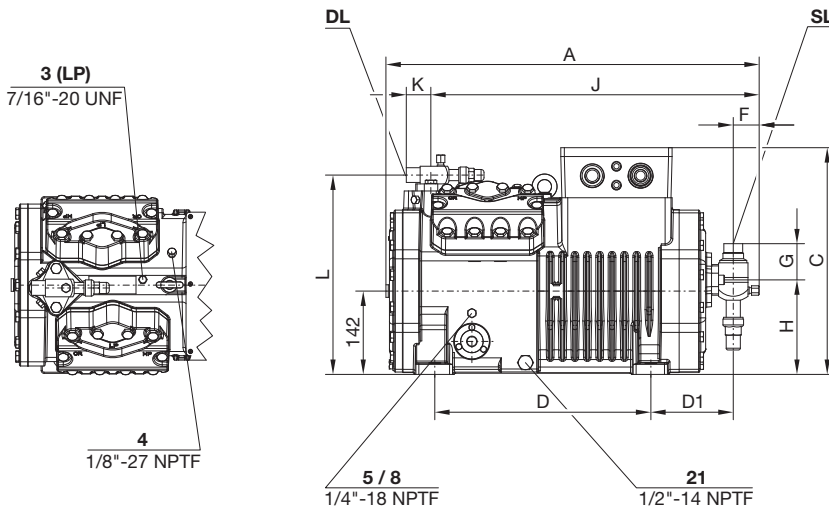
Расшифровка обозначений см. стр.33

Maßzeichnungen

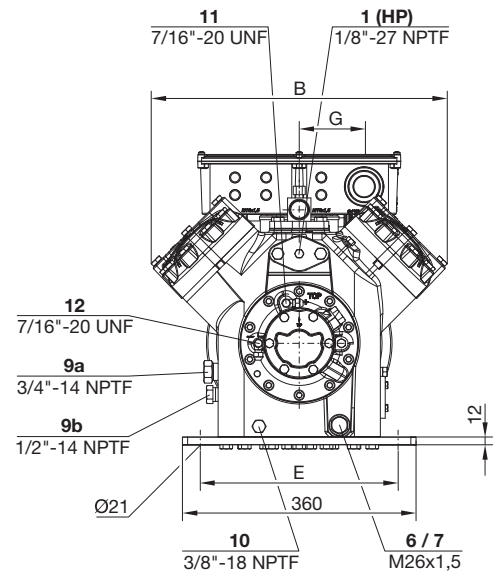
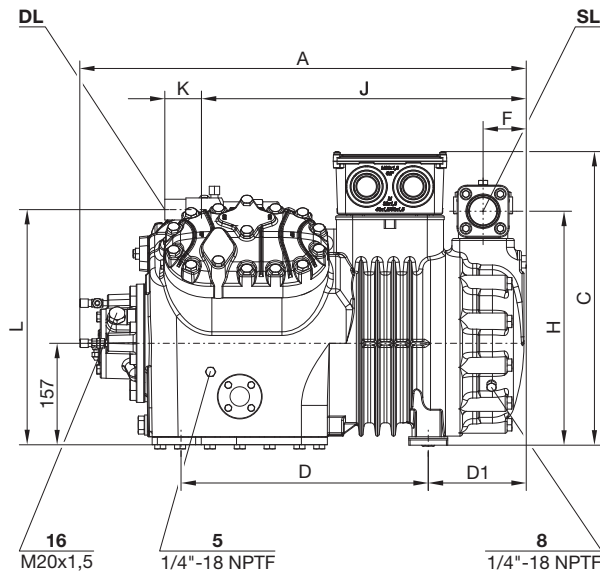
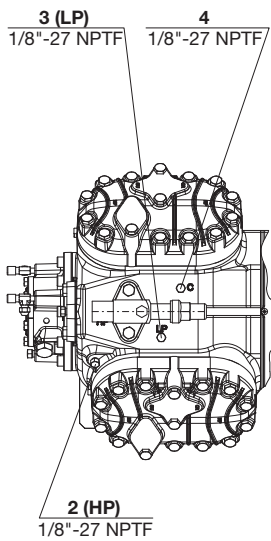
Dimensional drawings

Чертежи с указанием размеров

4VES-6Y .. 4NES-20(Y)



4JE-13Y .. 4FE-35(Y)



	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4VES-6Y, 4VES-7(Y), 4VES-10(Y)	633	303	385	367	140	256	44	61	161	558	42	338
4TES-8Y, 4TES-9(Y), 4TES-12(Y)	633	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PES-10Y, 4PES-12(Y)	633	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PES-15(Y)	658	303	385	367	162	256	48	110	173	582	56	342
4NES-12Y, 4NES-14(Y)	633	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4NES-20(Y)	658	303	385	367	162	256	48	110	173	582	56	342
4JE-13Y, 4JE-15(Y)	688	456	452	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4JE-22(Y)	688	456	452	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4HE-15Y, 4HE-18(Y)	688	456	452	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4HE-25(Y)	737	456	452	381	200	305	87	127	377	549	56	362
4GE-20Y, 4GE-23(Y)	706	456	452	381	169	305	76	127	377	519	56	362
4GE-30(Y)	737	456	452	381	200	305	87	127	377	549	56	362
4FE-25Y, 4FE-28(Y)	737	456	452	381	200	305	87	127	377	549	56	362
4FE-35(Y)	737	456	452	381	200	305	87	127	377	549	56	362

Legende für Anschlüsse siehe Seite 33

Legend for connections see page 33

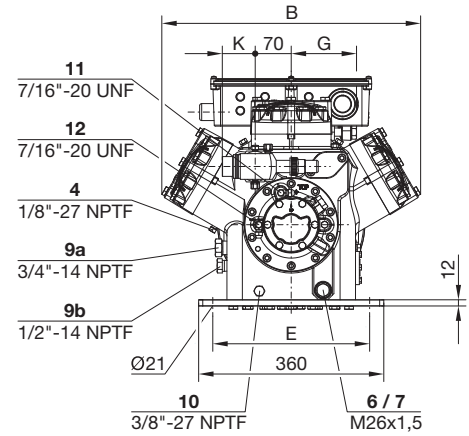
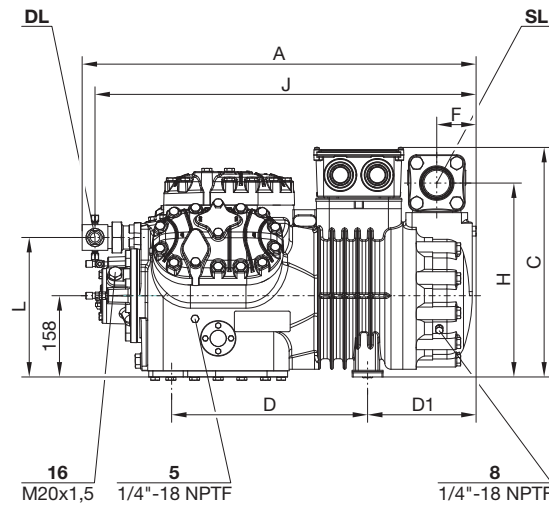
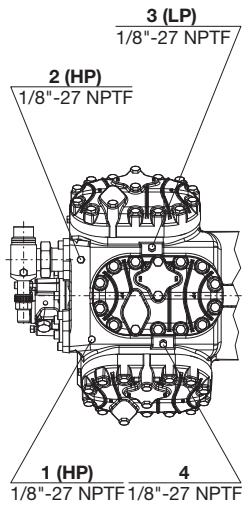
Расшифровка обозначений см. стр.33

Maßzeichnungen

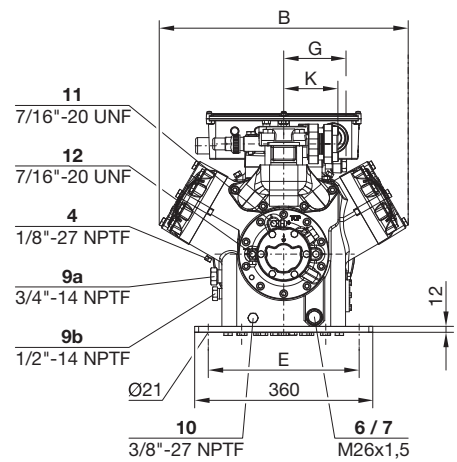
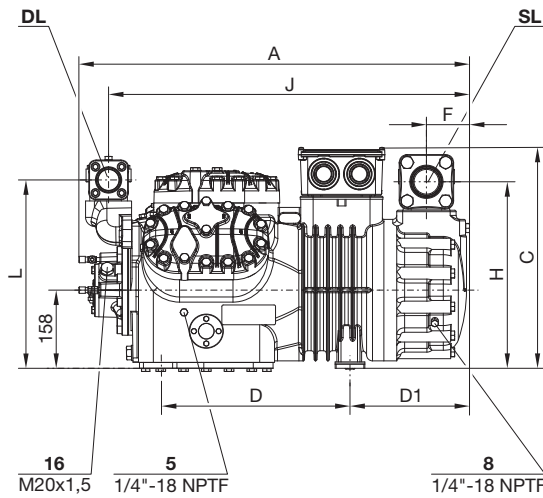
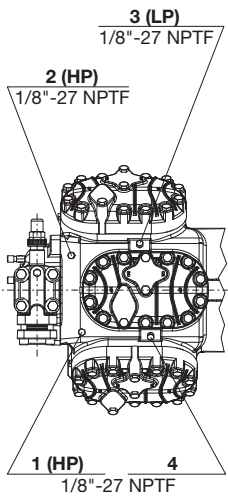
Dimensional drawings

Чертежи с указанием размеров

6JE-22Y .. 6GE-40(Y)



6FE-40Y / 6FE-50(Y)



	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm
6JE-22Y, 6JE-25(Y)	766	503	447	381	211	305	76	127	377	740	64	271
6JE-33(Y)	797	503	447	381	242	305	87	127	377	771	64	271
6HE-25Y, 6HE-28(Y)	766	503	447	381	211	305	76	127	377	740	64	271
6HE-35(Y)	797	503	447	381	242	305	87	127	377	771	64	271
6GE-30Y, 6GE-34(Y)	766	503	447	381	211	305	76	127	377	740	64	271
6GE-40(Y)	797	503	447	381	242	305	87	127	377	771	64	271
6FE-40Y, 6FE-44(Y)	790	503	447	381	242	305	87	127	377	729	111	381
6FE-50(Y)	790	503	447	381	242	305	87	127	377	729	111	381

Legende für Anschlüsse siehe Seite 33

Legend for connections see page 33

Расшифровка обозначений см. стр.33

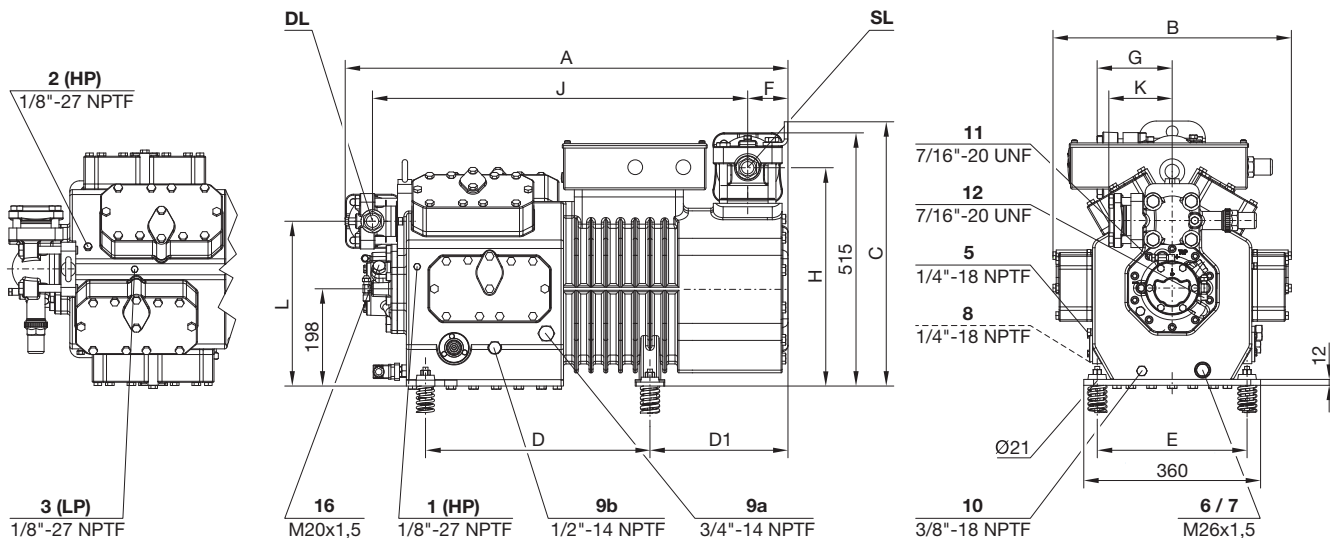


## Maßzeichnungen

## Dimensional drawings

## Чертежи с указанием размеров

### 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y)



	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>8GE-50(Y), 8GE-60(Y)</b>	886	485	538	457	281	305	82	158	445	757	110	336
<b>8FE-60(Y), 8FE-70(Y)</b>	902	485	538	457	281	305	82	158	444	764	129	336

#### Anschluss-Positionen

- 1 Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2 Druckgas-Temperaturfühler (HP) oder CIC-Sensor
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 CIC-System: Sprühdüse (LP)
- 5 Öleinfüll-Stopfen
- 6 Ölablass
- 7 Ölfilter (Magnetschraube)
- 8 Ölrückführung (Ölabscheider)
- 9a Gasausgleich (Parallelbetrieb)
- 9b Ölausgleich (Parallelbetrieb)
- 10 Ölsumpfheizung
- 11 Öldruck-Anschluss +
- 12 Öldruck-Anschluss -
- 16 Anschluss für Ölüberwachung (Ölsensor oder Öldifferenzdruck-Schalter "Delta-P")
- 21 Anschluss für Ölserviceventil

#### Connection positions

- 1 High pressure connection (HP)
- 2 Discharge gas temp. sensor (HP) or CIC sensor
- 3 Low pressure connection (LP)
- 4 CIC System: spray nozzle (LP)
- 5 Oil fill plug
- 6 Oil drain
- 7 Oil filter (magnetic screw)
- 8 Oil return (oil separator)
- 9a Gas equalisation (parallel operation)
- 9b Oil equalisation (parallel operation)
- 10 Crankcase heater
- 11 Oil pressure connection +
- 12 Oil pressure connection -
- 16 Connection for oil monitoring (oil sensor or differential oil pressure switch "Delta-P")
- 21 Connection for oil service valve

#### Расположение присоединений

- 1 Присоединение высокого давления (HP)
- 2 Место установки датчика температуры нагнетаемого газа (HP) или датчика системы CIC
- 3 Присоединение низкого давления (LP)
- 4 Система CIC: распылительное сопло (LP)
- 5 Залив масла
- 6 Слив масла
- 7 Масляный фильтр (магнитный винт)
- 8 Возврат масла (маслоотделитель)
- 9a Выравнивание по пару (параллельная работа)
- 9b Выравнивание по маслу (параллельная работа)
- 10 Подогреватель картера
- 11 Штуцер для отбора давления масла +
- 12 Штуцер для отбора давления масла -
- 16 Присоединение для установки датчика контроля масла (датчик контроля наличия масла или датчик реле перепада давления масла "Delta-P")
- 21 Присоединение для масляного сервисного клапана

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

- sind auf der CD-ROM der BITZER Software enthalten
- können von Web-Site herunter geladen werden:
  - www.bitzer.de
  - www.bitzer-corp.com
  - Web-Sites der BITZER-Tochtergesellschaften

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

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

2D чертежи в формате DXF,  
3D чертежи в формате STP

- записаны на диске CD-ROM BITZER Software
- доступны для загрузки из интернет сайтов:
  - www.bitzer.de
  - www.bitzer-corp.com
  - из официальных сайтов представительств BITZER

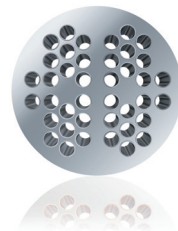


Notes

Grid of green dots for notes

Notes

A large area of green dot grid paper for taking notes.





**BITZER Kühlmaschinenbau GmbH**  
Eschenbrünnelestraße 15 // 71065 Sindelfingen // Germany  
Tel +49 [0]70 31 932-0 // Fax +49 [0]70 31 932-147  
bitzer@bitzer.de // www.bitzer.de

Subject to change // Änderungen vorbehalten // ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗМОЖНЫ // 10.2012