



THE HEART OF FRESHNESS

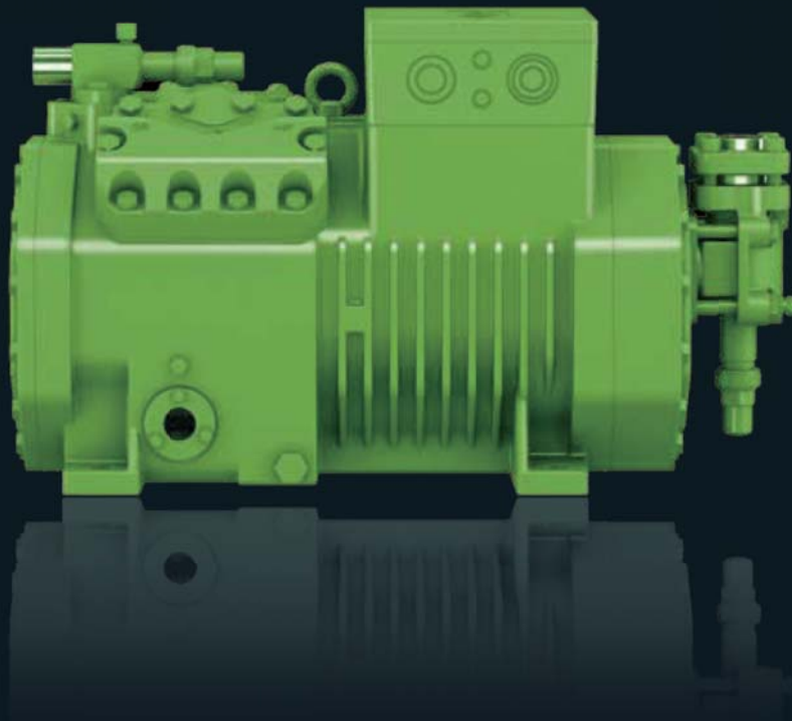
# 半封闭式活塞压缩机

SEMI-HERMETIC RECIPROCATING COMPRESSORS

HALBHERMETISCHE HUBKOLBENVERDICHTER

ECOLINE

ECOLINE 系列



50 Hz // KP-104-3-CN



## Halbhermetische Hubkolbenverdichter

## Semi-hermetic Reciprocating Compressors

## 半封闭式活塞压缩机

Inhalt	Seite	Content	Page	内容	页码
<b>Die BITZER ECOLINE Verdichter</b>	2	<b>The BITZER ECOLINE compressors</b>	2	<b>比泽尔 ECOLINE 活塞式压缩机</b>	2
<b>Die besonderen Attribute der BITZER ECOLINE Verdichter</b>	4	<b>The special highlights of the BITZER ECOLINE compressors</b>	4	<b>比泽尔 ECOLINE 系列压缩机设计特点</b>	4
<b>Die Leistungspalette</b>	5	<b>The capacity range</b>	5	<b>冷量范围</b>	5
<b>Einsatzgrenzen für</b>		<b>Application limits for</b>		<b>应用范围</b>	
R134a, R407A, R407C	10	R134a, R407A, R407C	10	R134a, R407A, R407C	10
R407F, R404A/R507A	11	R407F, R404A/R507A	11	R407F, R404A/R507A	11
R22	12	R22	12	R22	12
<b>Erläuterungen zu Leistungsdaten</b>	13	<b>Explanations to performance data</b>	13	<b>性能参数的说明</b>	13
<b>Leistungsdaten für</b>		<b>Performance data for</b>		<b>性能参数</b>	
R134a Motorversion 1 und 2	14	R134a Motor version 1 and 2	14	R134a 1号和2号电机产品	14
R134a Motorversion 3	18	R134a Motor version 3	18	R134a 3号电机产品	18
R404A	19	R404A	19	R404A	19
R407A	23	R407A	23	R407A	23
R407F	26	R407F	26	R407F	26
R22	29	R22	29	R22	29
<b>Technische Daten</b>	33	<b>Technical data</b>	33	<b>技术参数</b>	33
<b>Maßzeichnungen</b>	35	<b>Dimensional drawings</b>	35	<b>外形尺寸</b>	35

### Die 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 auch bei sehr niedrigen Verflüssigungstemperaturen einsetzbaren BITZER ECOLINE Verdichtern eine unvergleichlich günstige saisonale Ener-

### The 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 BITZER ECOLINE compressors, which can also be used at very low condensing temperatures, a beneficial seasonal energy efficiency beyond

### 比泽尔 ECOLINE 压缩机

国际社会对制冷系统对环境的影响的关注程度迅速提升，引发了人们对制冷剂的思考。制冷系统的能耗越低则对于环境的影响越小，且寿命周期的总成本越低。在世界多个地区（比如欧盟）诸多的法规和标准已经被执行或者正准备执行，这些法规和标准都对制冷系统的最低能效做出的要求。

比泽尔公司始终关注压缩机的能效提升并在几年前推出了专门针对R134a优化的ECOLINE系列压缩机。R134a 制冷剂在中温和热泵工况应用时具有较高的性能，这包括非常高的能效，较低的压力（降低了泄露率）且在所有不可燃的HFC制冷剂中GWP指标最低。

gieeffizienz. 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 ausgelegt (CE1 bis CE2 von 30 bis 70 Hz, 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.

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 (CE1 to CE2 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.

这就赋予了新的比泽尔ECOLINE压缩机系列产品更高的综合能效比。比泽尔ECOLINE压缩机可以在更低的冷凝温度下工作。针对超市行业进行的研究表明由R134a和CO<sub>2</sub>压缩机组成的复叠制冷系统（针对寿命周期总成本和TEWI进行优化的产品）具有特别高的生态经济性，且具有很低的能耗。

比泽尔ECOLINE系列现在开发了更多的产品型号，并且拓展了产品的通用性。ECOLINE压缩机可以使用多种常用制冷剂，而且在使用这些制冷剂时的应用范围和之前的系列相比也做了扩展。

现在ECOLINE能使用的制冷剂包括：R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, F507 和R22。

本系列压缩机的设计还考虑了使用低GWP值 HFO或HFO族制冷剂的可能。

比泽尔ECOLINE系列压缩机的COP和之前的产品相比提高达12%。

产品能效的提高是通过进一步优化压缩机阀板的设计，降低压缩机内部损失以及降低压缩机排气脉动，采用高效电机等途径来实现的。

这个系列的压缩机还可以配合变频器使用，频率范围30Hz到70Hz。CE3系列到BE6系列可以在25Hz到70Hz之间变频运行。因此压缩机的制冷量可以精确的与系统地负荷进行匹配。

R134a 专用的压缩机产品（3号电机系列）可以在使用标准电机（400V/3/50Hz）的情况下升频到70Hz运行。配合变频器使用的具体说明请见第7, 8页。



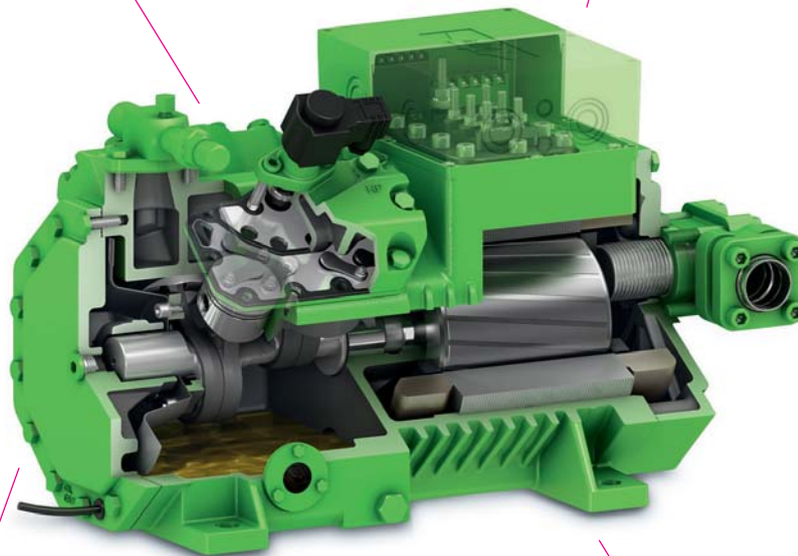
Die besonderen Attribute der  
BITZER ECOLINE Verdichter

The special highlights of the  
BITZER ECOLINE compressors

比泽尔ECOLINE系列压缩机设计特点

- Neues Ventilplatten-Design
- New valve plate design
- 全新阀组设计

- Neue Gestaltung des Zylinderkopfes –  
geringe Pulsationen
- New cylinder head design –  
less pulsation
- 新型的缸盖设计—更低的排气脉动



- Minimale Druckverluste durch  
optimierte Strömungsverhältnisse
- Optimized gas flow for minimum  
pressure drop
- 内部流道优化，降低压力损失

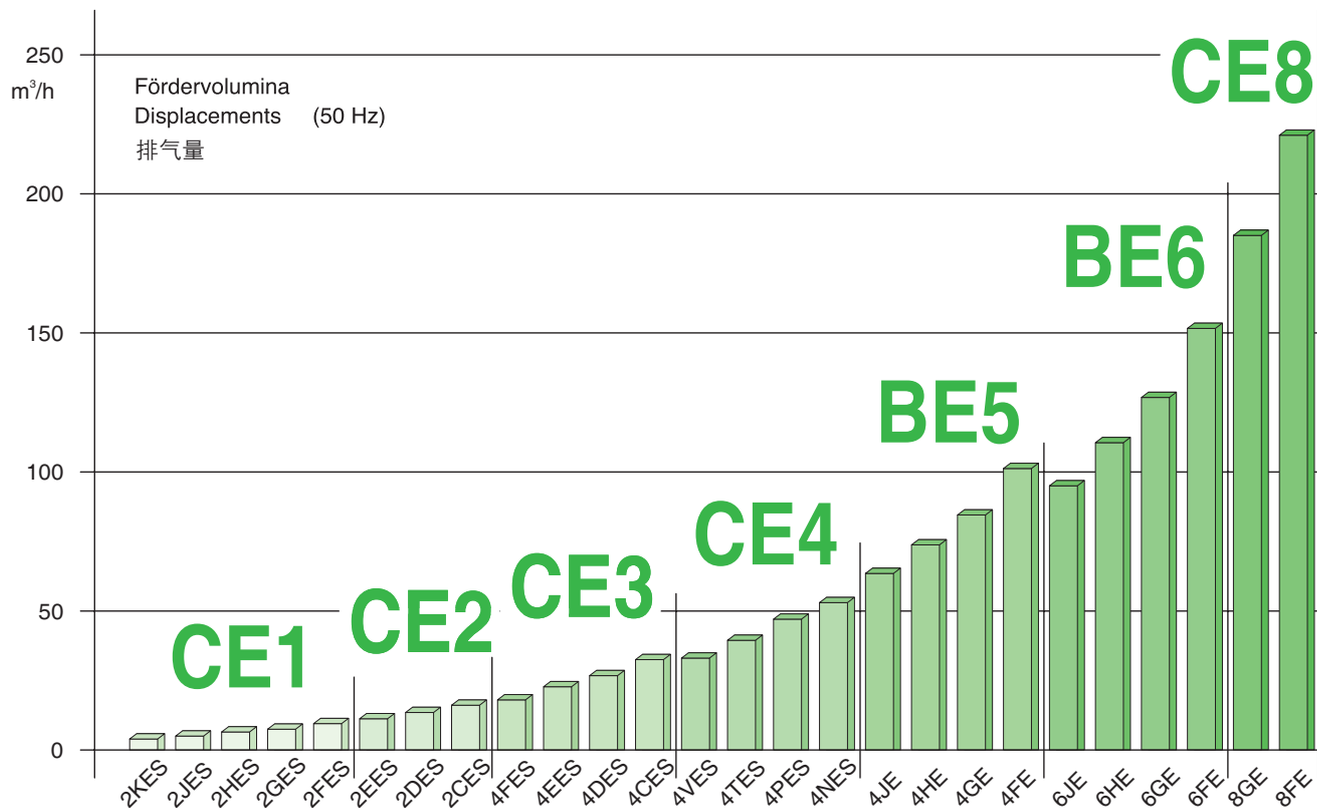
- Neue Konstruktion von Kolben  
und Pleuel
- New piston and connecting rod  
design
- 全新的活塞和连杆设计

- Speziell angepasster,  
besonders effizienter Motor
- Specially adapted highly  
efficient motor
- 采用高效电机

Die Leistungspalette

The capacity range

产品冷量分布



Erläuterung der Typenbezeichnung

Beispiel

- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Kennziffer für Zylinderzahl  
(doppelt bei Tandem-Verdichter)
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Kennbuchstabe für Bohrung x Hub
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Kennbuchstabe für BITZER ECOLINE Serie
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Kennbuchstabe für Zentrifugal-schmierung
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Kennziffer für Motorgröße
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Kennbuchstabe für Esteröl-Füllung
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Motorkennung

Explanation of model designation

Example

- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Index for number of cylinders  
(double with tandem compressor)
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Identification letter for bore x stroke
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Identification letter for BITZER ECOLINE series
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Code for centrifugal lubrication
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Code for motor size
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Identification letter for ester oil charge
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
Motor code

产品型号说明

示例

- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
产品气缸数
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
缸径行程比代码
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
代表比泽尔ECOLINE系列
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
代表压缩机采用离心式润滑
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
电机功率代码
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
代表压缩机使用酯类润滑油
- 4 N E S - 20 Y - 40P**  
电机电制代码

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

Mit der 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 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

## 冷量范围广且分布紧凑的压缩机产品系列，服务于现代制冷空调和热泵行业

随着新型ECOLINE系列产品的推出，比泽尔公司能够给客户id提供适合于各种应用的高效压缩机产品，以应对现代制冷市场的挑战。

- ❑ **扩展的应用范围**
  - R134a制冷剂产品的最高冷凝温度达到 $85^\circ\text{C}$
  - R404A和R507A产品的最高冷凝温度达到 $62^\circ\text{C}$
- ❑ **高能效**

冷量大且耗能低

  - 高效率的吸排气阀组件
  - 最小的余隙容积
  - 高效率大容量的电机
  - 针对低冷凝温度工况而进行了优化设计
- ❑ **高耐磨的传动装置**
  - 经过表面硬化处理的曲轴
  - 低摩擦的轴承和铝制的活塞
  - 高硬度铬合金活塞环
- ❑ **噪音低震动小**
  - 压缩机质量分布均匀
  - 特殊的排气缸盖设计降低了排气脉动
- ❑ **最小的安装空间要求**
  - 非常紧凑的设计
- ❑ **坚固耐用**
  - 坚固的阀板设计
  - 阀片的材料采用高强度弹簧钢
  - 高耐磨的传动机构
- ❑ **高效率的冷量调节**
  - 可以采用能调缸盖或者变频调节
  - $18\text{ m}^3/\text{h}$ 排气量以上的压缩机产品都可以安装能调缸盖
    - 4缸压缩机可以卸载到50%
    - 6缸压缩机可以卸载到66%和33%
    - 8缸压缩机可以卸载到75%和50%
  - 能调缸盖可以进行脉冲式通断的能调方式；例如4缸压缩机可以从100%冷量写到接近10%的冷量
  - 采用对头机的方式压缩机排气量可以达到 $22,7\text{ m}^3/\text{h}$ 至 $303\text{ m}^3/\text{h}$
  - 压缩机可以采用并联方式运行
  - 压缩机采用变频调节的话频率范围从25Hz到70Hz  
请见第7, 8页的说明

### 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.

### 比泽尔ECOLINE压缩机采用变频调节可以升频至70Hz

所有的比泽尔ECOLINE压缩机都是按照70Hz的超频运行而设计和优化的。根据所使用的制冷剂不同和运行工况不同，压缩机可以采用分线圈电机（400V-3-50Hz）或者使用角形连接特殊电机（230V-3-50Hz）。这个特性对于在应用范围之内运行的1号电机产品和2号电机产品都适用。如果采用400V分线圈电机或者角形连接的230V/400V电机在超过50Hz的频率下运行时，请咨询比泽尔公司，或参考比泽尔技术文件KT-420。

\* 2KES-05(Y)到4CES-9(Y)的电机标准配置是230V/400V-3-50Hz电机。根据运行场合不同可以采用星形连接在400V电压下工作或者采用角形连接在230V电压下工作。

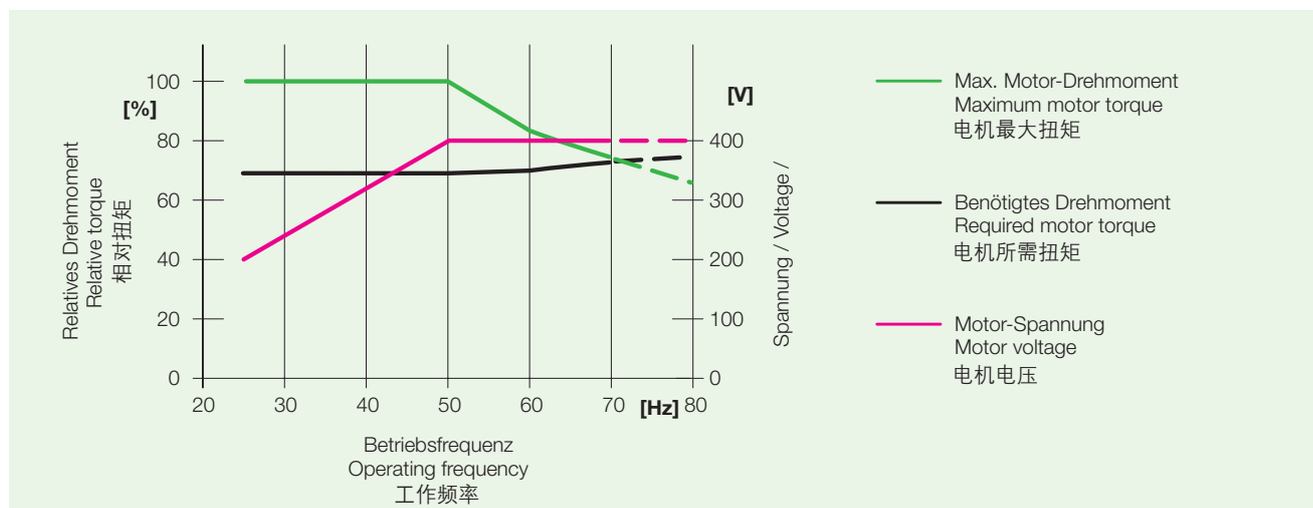


Abb. 1

Fig. 1

图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 29) 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 29) 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.

### 配置3号电机的R134a压缩机

这个系列的压缩机的设计使得它可以在使用400v-3-50Hz的分线圈电机的条件下, 在整个应用范围内超频至70Hz运行。而通常情况下, 当变频器的输出电压已经不能进一步提高而输出频率继续提高时, 会出现电机扭矩下降的情况。而比泽尔的压缩机设计则可以对这种扭矩下降的现象进行补偿。

这种特殊的设计可以让客户选择压缩机和变频器的工作变得简单容易而且可靠。不仅如此, 和采用230V-3-50Hz的电机相比, 由于压缩机运行电流低, 所以电气部分的成本也下降了。

变频器的最大工作电流是按照压缩机在400V-3-70Hz工作时的电流选择。相应的工作电流大小也在技术参数一页(第29页)给出。压缩机电机的接线方式按照压缩机直接启动来连接, 如图2。按照压缩机在70Hz运行时的最大运行电流选择AC3级接触器。

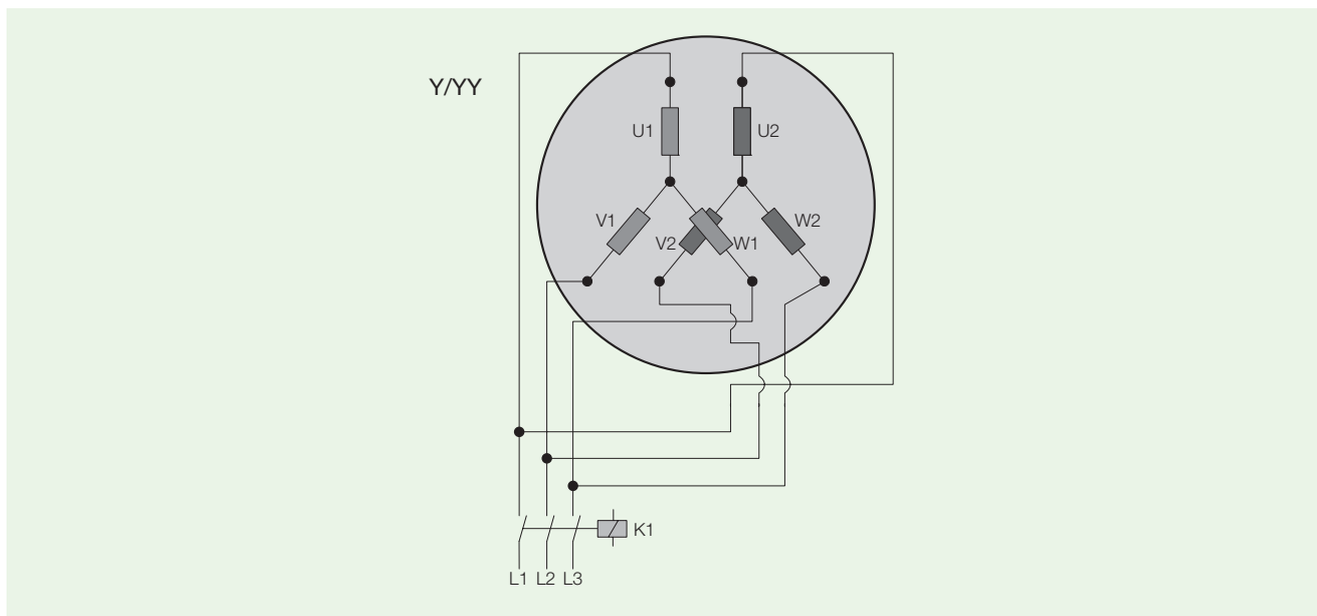


Abb. 2

Fig. 2

图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 13.

**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 page13.

**标准交货范围和附件**

参看价格表

**选装件**

根据用户选择的压缩机系列不同，可供选择的选装件包括：  
曲轴箱加热器，油压差开关或光电油位开关（CE4系列），卸载启动装置，能调缸盖，缸头风扇，排温传感器。

**性能参数**

请见第13页

### Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggasttemperatur

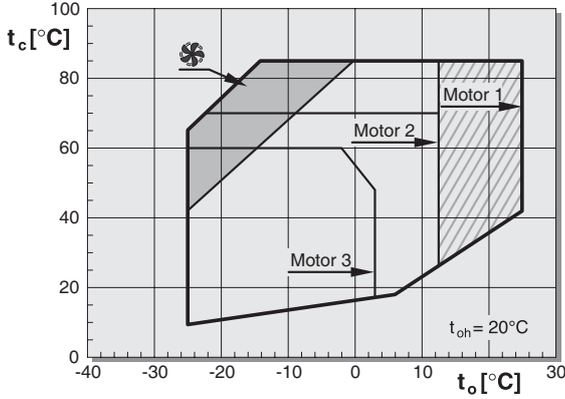
### Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

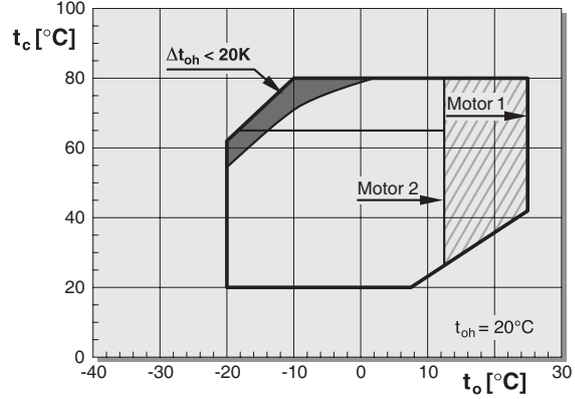
### 应用范围

对应20°C 吸气温度

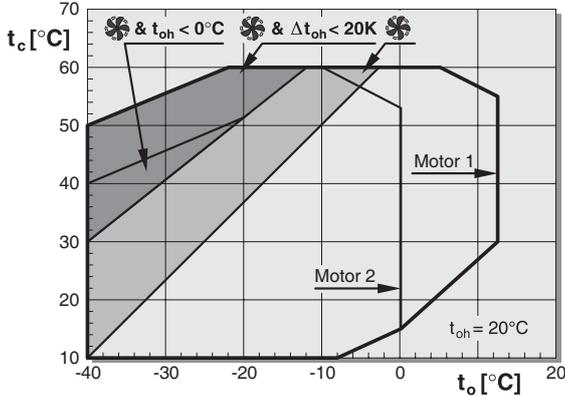
R134a ① 2KES-05Y .. 6FE-50Y



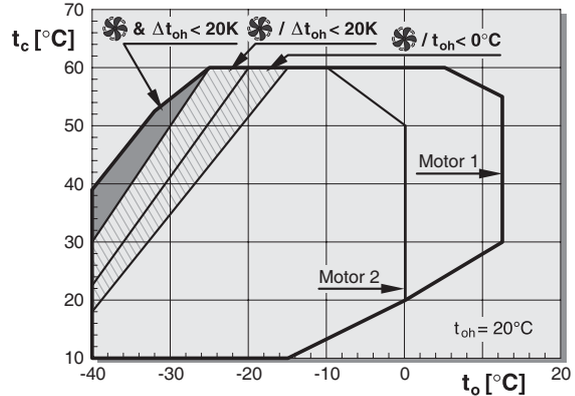
R134a ① 8GE-50Y .. 8FE-70Y



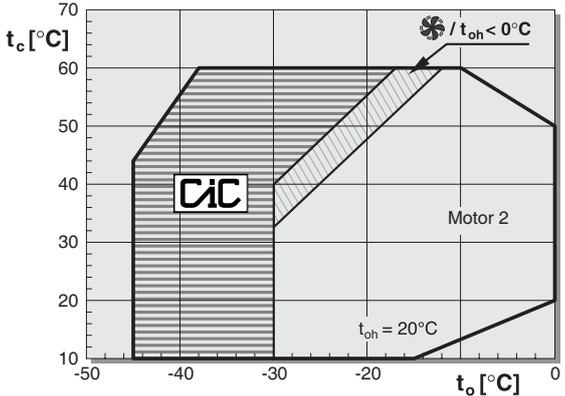
R407A ③ 2KES-05Y .. 4CES-9Y



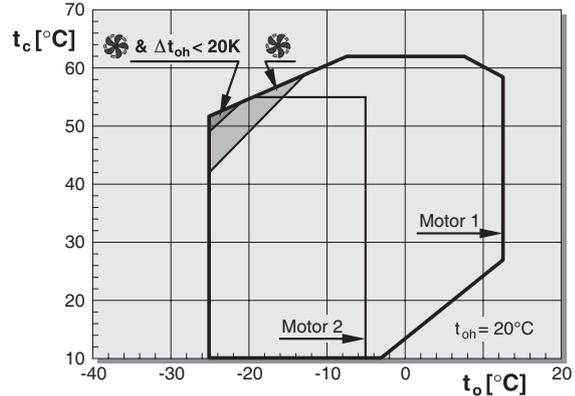
R407A ③ 4VES-7Y .. 6FE-50Y



R407A ③ 4VES-7Y .. 6FE-40Y  
mit / with / avec CIC®



R407C ②, ③



① Mit R134a bei  $t_c > 70^\circ\text{C}$  muss Öl BSE55 verwendet werden (anstelle BSE32)

② 8GE-50Y .. 8FE-70Y: minimale Verdampfungstemperatur  $-20^\circ\text{C}$

③ Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich auf Taupunkt看werte (Sattdampf)

① For R134a and  $t_c > 70^\circ\text{C}$  oil BSE55 has to be used (instead of BSE32)

② 8GE-50Y .. 8FE-70Y: minimum evaporating temperature  $-20^\circ\text{C}$

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

① 对于R134a制冷剂, 冷凝温度高于 $70^\circ\text{C}$  的应用场合必须使用BSE55润滑油

② 8GE-50Y...8FE-70Y, 最低蒸发温度为 $-20^\circ\text{C}$

③ 蒸发温度和冷凝温度为露点温度 (饱和蒸汽)

### Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

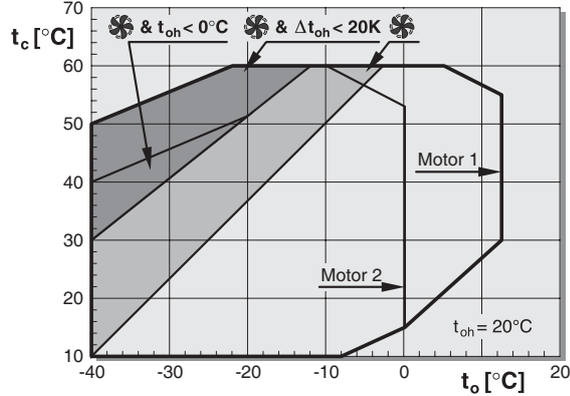
### Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

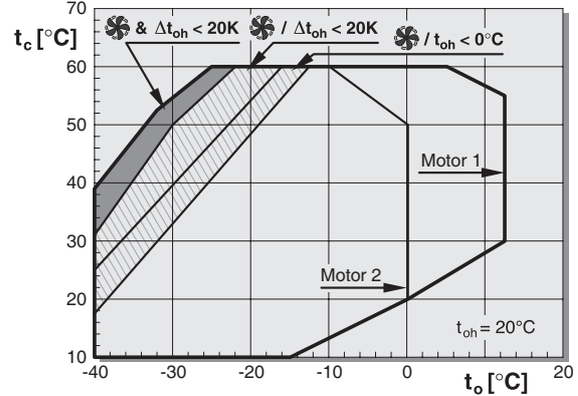
### 应用范围

对应20°C 吸气温度

R407F<sup>③</sup> 2KES-05Y .. 4CES-9Y

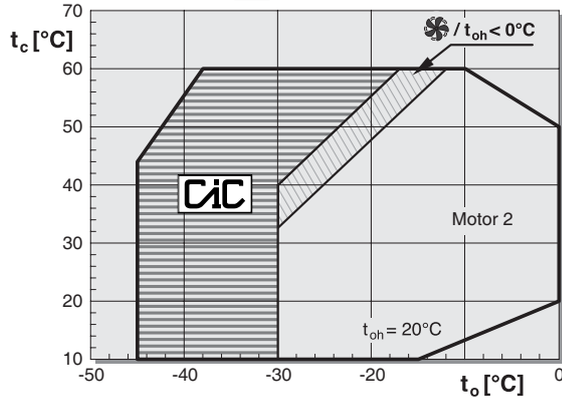


R407F<sup>③</sup> 4VES-7Y .. 6FE-50Y

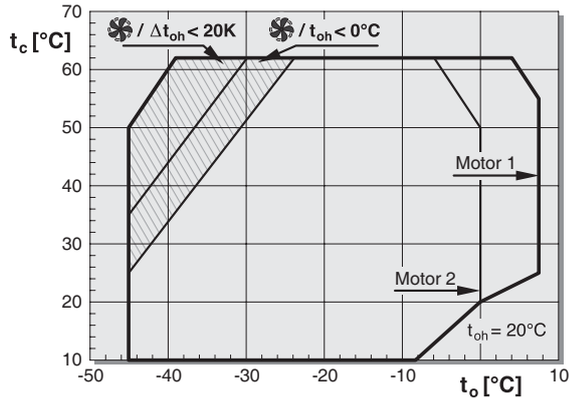


R407F<sup>③</sup> 4VES-7Y .. 6FE-40Y

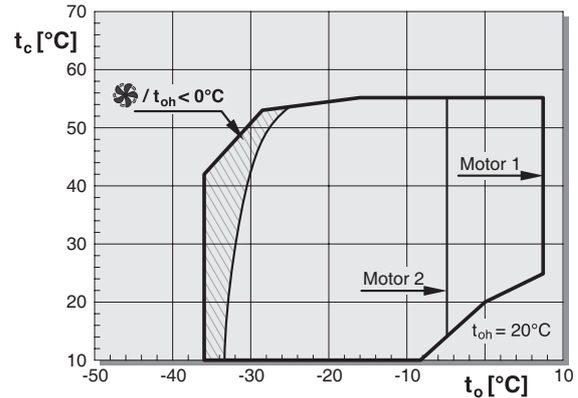
mit / with / avec



R404A ■ R507A 2KES-05Y .. 6FE-50Y



R404A ■ R507A 8GE-50Y .. 8FE-70Y



- $t_o$  Verdampfungstemperatur (°C)
- $t_{oh}$  Sauggastemperatur (°C)
- $\Delta t_{oh}$  Sauggas-Überhitzung (°C)
- $t_c$  Verflüssigungstemperatur (°C)
- Zusatzkühlung oder Einschränkung siehe Schaubild
- Zusatzkühlung
- Zusatzkühlung + Einschränkung siehe Schaubild
- Einschränkung siehe Schaubild
- Sauggas-Überhitzung >10 K
- Zusatzlüfter +

- $t_o$  Evaporating temperature (°C)
- $t_{oh}$  Suction gas temperature (°C)
- $\Delta t_{oh}$  Suction gas superheat (°C)
- $t_c$  Condensing temperature (°C)
- Additional cooling or limitation see diagram
- Additional cooling
- Additional cooling + limitation see diagram
- Limitation see diagram
- Suction gas superheat >10 K
- Additional fan +

- $t_o$  蒸发温度
- $t_{oh}$  吸气温度
- $\Delta t_{oh}$  吸气过热度
- $t_c$  冷凝温度
- 需要附加冷却或限制运行条件, 参考图中标识
- 需要附加冷却
- 需要附加冷却且需限制运行条件, 参考图中标识
- 限制运行条件, 参考图中标识
- 吸气过热度大于10K
- 需要缸头风扇和CIC组件

### Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

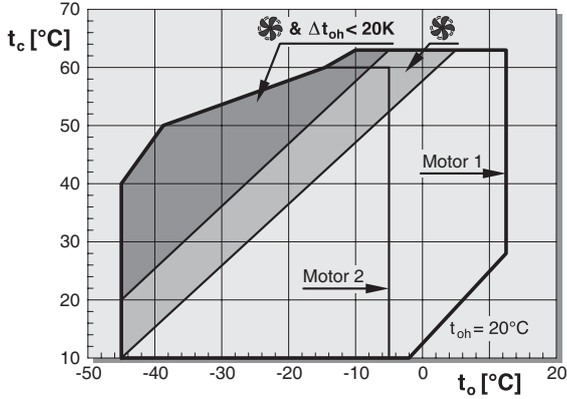
### Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

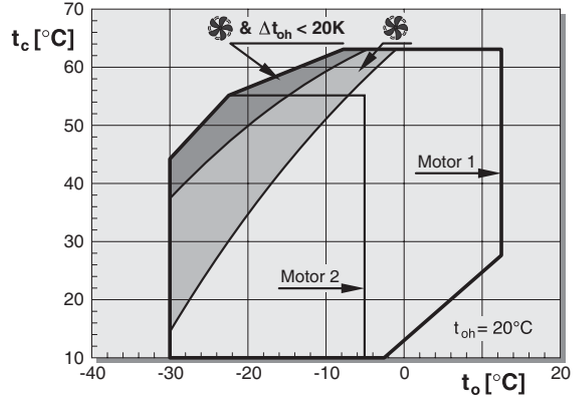
### 应用范围

对应20°C 吸气温度

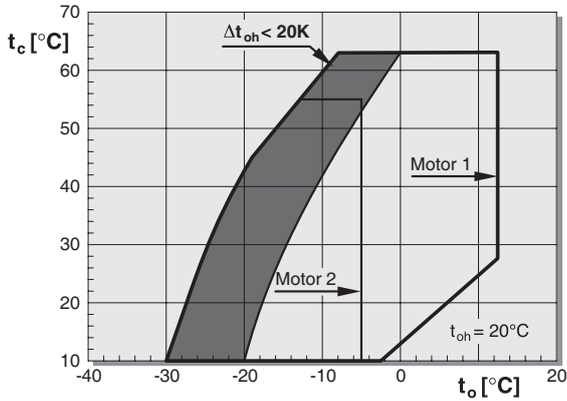
R22 2KES-05 .. 4CES-9



R22 4VES-7 .. 6FE-50

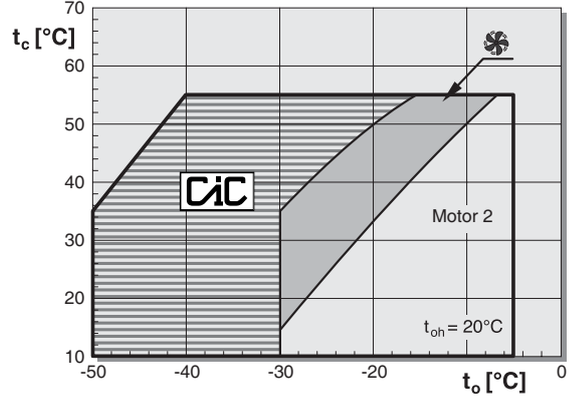


R22 8GE-50 .. 8FE-70



R22 4VES-7 .. 6FE-44

mit / with / avec **CiC**®



$t_o$  Verdampfungstemperatur (°C)  
 $t_{oh}$  Sauggastemperatur (°C)  
 $\Delta t_{oh}$  Sauggas-Überhitzung (°C)  
 $t_c$  Verflüssigungstemperatur (°C)  
 Zusatzkühlung  
 Zusatzkühlung + Einschränkung siehe Schaubild  
 Einschränkung siehe Schaubild  
 Zusatzlüfter + **CiC**®

$t_o$  Evaporating temperature (°C)  
 $t_{oh}$  Suction gas temperature (°C)  
 $\Delta t_{oh}$  Suction gas superheat (°C)  
 $t_c$  Condensing temperature (°C)  
 Additional cooling  
 Additional cooling + limitation see diagram  
 Limitation see diagram  
 Additional fan + **CiC**®

$t_o$  蒸发温度  
 $t_{oh}$  吸气温度  
 $\Delta t_{oh}$  吸气过热度  
 $t_c$  冷凝温度  
 需要附加冷却  
 需要附加冷却且需限制运行条件, 参考图中标识  
 限制运行条件, 参考图中标识  
 需要缸头风扇和CiC组件

## 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 14 – 17  
Motorversion 3: Seite 18

### Leistungsdaten R404A/R507A (R407A, R407F, R22)

Für R404A/R507A (R407A, R407F, R22) 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 19 – 32

## 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 14 – 17  
Motor version 3: Page 18

### Performance data R404A/R507A (R407A, R407F, R22)

For R404A/R507A (R407A, R407F, R22) 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 19 – 32

## 性能参数

这本样本罗列了一些制冷剂的性能参数 R134a, R404A, R407A 和 R407F

其他制冷剂产品的性能参数请咨询比泽尔

性能参数的基于欧洲标准 EN12900 在 50Hz 电源条件下测量得出的, 其他单独工况点的运行参数和 60Hz 电源条件下的运行参数请参考比泽尔选型软件。

所有的性能参数都是在没有过冷的条件下测量。所以 EN12900 标准工况冷量和能效 (COP) 会略低于 5K 或 8.3K 过冷条件下测得的指标。详细的信息请参考制冷剂报告 (A-501)

### R134a 制冷剂性能参数

R134a 制冷剂 ECOLINE 系列产品有三种不同的电机版本

#### 1号电机版本

适用于高温应用热泵, 冷凝温度最高可达  $85^\circ\text{C}$

#### 2号电机版本

适用于中温应用或者空调, 最高冷凝温度可达  $70^\circ\text{C}$

#### 3号电机版本

特别针对中温应用优化且使用与配合变频器使用, 频率范围最高达 70Hz

### 性能参数

1号和2号电机产品参数请见 14–17 页  
3号电机产品性能参数请见第 18 页

### R404A/R507A (R407A, R407F, R22) 制冷剂产品性能参数

使用 R404A/R507A (R407A, R407F, R22) 制冷剂压缩机产品共有 2 个版本:

#### 1号电机版本

适于中温应用或空调, 冷凝温度可达  $62^\circ\text{C}$

#### 2号电机版本

针对中温和低温应用进行优化, 冷凝温度可达  $62^\circ\text{C}$

### 性能参数

1号和2号电机版本产品的性能参数请见 19–32 页



**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量				Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗			
			$Q_o$ [Watt]				$P_e$ [kW]			
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C		蒸发温度 °C		Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C		蒸发温度 °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	
		P	1,39	1,33	1,25	1,17	1,08	0,97	0,86	
	70	Q	3560	2920	2370	1890	1480	1120	820	
		P	1,57	1,48	1,38	1,27	1,15	1,02	0,87	
	80	Q	2850	2340	1890	1500	1160	860	610	
		P	1,75	1,63	1,51	1,37	1,22	1,05	0,88	
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	
		P	2,12	1,99	1,86	1,72	1,57	1,41	1,24	
	70	Q	4970	4110	3350	2690	2130	1640	1230	
		P	2,35	2,20	2,03	1,85	1,66	1,47	1,27	
	80	Q	3960	3270	2660	2130	1670	1280	940	
		P	2,58	2,39	2,18	1,96	1,74	1,51	1,27	
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	
		P	2,51	2,33	2,14	1,94	1,73	1,51	1,30	
	70	Q	6260	5120	4140	3290	2560	1950	1420	
		P	2,74	2,50	2,26	2,01	1,76	1,51	1,27	
	80	Q	4840	3940	3150	2470	1890	1390	975	
		P	2,89	2,60	2,31	2,02	1,73	1,45	1,19	
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	
		P	3,01	2,80	2,57	2,32	2,07	1,82	1,57	
	70	Q	7510	6160	4990	3990	3130	2390	1770	
		P	3,31	3,02	2,73	2,43	2,13	1,84	1,55	
	80	Q	5830	4760	3820	3020	2320	1730	1230	
		P	3,52	3,17	2,82	2,46	2,12	1,79	1,47	
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	
2CES-4Y	60	Q	11250	9290	7600	6150	4900	3840	2940	
		P	3,69	3,44	3,17	2,88	2,58	2,28	1,99	
	70	Q	9290	7650	6240	5010	3960	3060	2310	
		P	4,08	3,74	3,40	3,04	2,69	2,34	2,00	
	80	Q	7250	5950	4820	3830	2980	2260	1650	
		P	4,37	3,96	3,54	3,12	2,72	2,33	1,96	



**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

**性能参数 50Hz**  
对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量			Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗				
		Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C				
		15	10	5		0	-5	-10	-15	-20
4FES-3Y	40	Q	11040	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	

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen, Seite 10

Notes on the operation see application limits, page 10

运行注意事项请参见第10页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据



**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verf. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量			[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗			
			Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C			
			15	10	5		0	-5	-10	-15
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	16740	13050	9960	7400	
		P	9,88	9,20	8,40	7,53	6,62	5,70	4,80	
	70	Q	26100	21100	16830	13210	10160	7610	5520	
		P	10,81	9,85	8,83	7,76	6,69	5,64	4,66	
	80	Q	19800	15860	12490	9630	7230	5240	3620	
		P	11,40	10,20	8,97	7,74	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	20400	16070	12460	9450	
		P	11,84	11,05	10,13	9,13	8,08	7,02	6,00	
	70	Q	31400	25600	20600	16390	12810	9820	7350	
		P	13,03	11,92	10,73	9,49	8,25	7,04	5,91	
	80	Q	24150	19570	15630	12280	9450	7100	5170	
		P	13,84	12,43	10,99	9,54	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	23100	18280	14150	10630	
		P	12,90	12,14	11,25	10,25	9,18	8,06	6,93	
	70	Q	35050	28750	23300	18550	14470	10970	7990	
		P	14,25	13,18	12,00	10,74	9,42	8,08	6,74	
	80	Q	27150	22100	17710	13890	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	27700	22050	17170	13030	
		P	15,31	14,39	13,35	12,20	10,98	9,71	8,41	
	70	Q	41600	34350	28000	22500	17680	13550	10000	
		P	16,96	15,71	14,36	12,93	11,44	9,91	8,37	
	80	Q	32500	26700	21650	17200	13290	9890	6930	
		P	18,29	16,71	15,06	13,34	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	32450	25850	20200	15350	
		P	17,91	16,76	15,49	14,13	12,70	11,21	9,68	
	70	Q	48500	40150	32800	26450	20900	16070	11910	
		P	19,88	18,33	16,70	15,00	13,25	11,46	9,65	
	80	Q	37800	31250	25500	20400	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	38550	30800	24200	18670	
		P	22,82	21,16	19,35	17,44	15,47	13,49	11,56	
	70	Q	58000	47850	39100	31500	25000	19480	14800	
		P	25,10	22,97	20,73	18,44	16,14	13,87	11,70	
	80	Q	45500	37500	30500	24450	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

运行注意事项请参见第10页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量			Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗			P <sub>e</sub> [kW]
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C				蒸发温度 °C			
			15	10	5		0	-5	-10	
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

运行注意事项请参见第10页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据



**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verf. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量		Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗		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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量					Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗					P <sub>e</sub> [kW]					
			Verdampfungstemperatur °C						Evaporating temperature °C						蒸发温度 °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							

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen, Seite 11

Notes on the operation see application limits, page 11

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ	Verf. Temp.	Compressor type	Cond. temp.	压缩机 型号	冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity		$Q_o$	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption		$P_e$	[kW]
						制冷量				功率消耗			
						Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C			
↓	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40			
2CES-3Y	30	Q	15890	15890	13250	10950	8960	7250	5770	4500	3420	2500	
		P	3,47	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	1450	
		P	4,15	3,92	3,65	3,35	3,03	2,70	2,36	2,02	1,69	1,45	
	50	Q	11060	9180	7540	6120	4880	3810	2890	2110	1540	1160	
		P	4,73	4,38	4,01	3,62	3,22	2,81	2,41	2,01	1,64	1,31	
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	
4FES-3Y	30	Q	17510	14460	11840	9610	7700	6100	4750	3640	2720	2000	
		P	3,71	3,61	3,45	3,25	3,01	2,74	2,44	2,14	1,84	1,58	
	40	Q	14840	12260	10040	8140	6520	5140	3990	3030	2250	1680	
		P	4,44	4,23	3,96	3,66	3,33	2,97	2,61	2,24	1,89	1,61	
	50	Q	12030	9940	8140	6580	5250	4120	3170	2380	1730	1280	
		P	5,03	4,71	4,35	3,96	3,54	3,11	2,68	2,26	1,85	1,54	
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	2560	
		P	4,75	4,61	4,40	4,12	3,80	3,43	3,05	2,65	2,26	1,89	
	40	Q	18810	15550	12740	10330	8270	6520	5060	3830	2830	2100	
		P	5,71	5,42	5,06	4,65	4,20	3,73	3,25	2,77	2,31	1,87	
	50	Q	15360	12690	10380	8390	6690	5240	4020	3010	2170	1600	
		P	6,52	6,07	5,58	5,05	4,49	3,92	3,35	2,80	2,27	1,81	
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	3040	
		P	5,64	5,47	5,22	4,89	4,51	4,08	3,63	3,16	2,70	2,23	
	40	Q	22400	18530	15190	12320	9870	7790	6030	4580	3370	2470	
		P	6,74	6,40	5,97	5,49	4,97	4,42	3,86	3,30	2,76	2,23	
	50	Q	18440	15220	12440	10040	8000	6260	4800	3600	2600	1900	
		P	7,69	7,17	6,59	5,96	5,31	4,65	3,99	3,35	2,74	2,14	
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	3560	
		P	6,82	6,61	6,29	5,88	5,40	4,87	4,31	3,74	3,17	2,61	
	40	Q	27150	22400	18350	14850	11850	9310	7180	5400	3930	2830	
		P	8,10	7,66	7,14	6,54	5,90	5,22	4,54	3,86	3,21	2,56	
	50	Q	22500	18520	15080	12120	9610	7480	5690	4220	3010	2170	
		P	9,19	8,55	7,83	7,07	6,27	5,47	4,67	3,90	3,17	2,41	
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	3440	
		P	7,15	6,92	6,55	6,07	5,52	4,91	4,27	3,64	3,04	2,41	
	40	Q	28800	23650	19180	15360	12110	9350	7040	5130	3560	2560	
		P	8,58	8,04	7,39	6,68	5,91	5,13	4,35	3,60	2,91	2,23	
	50	Q	23550	19180	15430	12210	9480	7190	5280	3710	2440	1740	
		P	9,77	8,92	8,02	7,08	6,12	5,18	4,28	3,43	2,67	2,01	
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	

 Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 11

 Notes on the operation see application limits,  
page 11

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量						Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗				P <sub>e</sub> [kW]
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			蒸发温度 °C								
			5	0	-5	-10	-15	-20		-25	-30	-35	-40	
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		
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	6370		
		P	9,90	9,72	9,35	8,82	8,15	7,39	6,56	5,69	4,83	4,00		
	40	Q	48200	39800	32600	26400	21050	16520	12710	9520	6890	4760		
		P	11,96	11,40	10,67	9,82	8,87	7,86	6,82	5,78	4,77	3,83		
	50	Q	39450	32400	26350	21150	16680	12920	9760	7140	5000	3280		
		P	13,69	12,78	11,73	10,58	9,38	8,14	6,91	5,71	4,58	3,55		
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	8100		
		P	11,68	11,45	11,00	10,38	9,62	8,76	7,83	6,86	5,90	4,99		
	40	Q	56900	47200	38800	31550	25400	20100	15660	11940	8860	6350		
		P	14,06	13,42	12,60	11,64	10,58	9,45	8,29	7,14	6,03	5,00		
	50	Q	46800	38700	31700	25650	20450	16070	12380	9310	6780	4740		
		P	16,19	15,16	13,99	12,72	11,39	10,03	8,67	7,36	6,13	5,02		
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	9090		
		P	13,02	12,72	12,23	11,57	10,79	9,89	8,91	7,88	6,83	5,77		
	40	Q	63000	52500	43400	35500	28700	22800	17780	13520	9920	6930		
		P	15,71	14,96	14,05	13,02	11,88	10,67	9,42	8,14	6,87	5,62		
	50	Q	51900	43200	35500	28850	23100	18150	13930	10350	7350	4860		
		P	18,00	16,83	15,53	14,13	12,67	11,16	9,64	8,13	6,66	5,24		
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	11180		
		P	15,55	15,15	14,55	13,76	12,83	11,78	10,64	9,44	8,22	7,00		
	40	Q	73600	61500	51000	41900	34000	27200	21400	16470	12310	8830		
		P	18,63	17,74	16,68	15,47	14,16	12,76	11,32	9,85	8,40	6,99		
	50	Q	60700	50700	41900	34250	27600	21900	17040	12910	9440	6560		
		P	21,22	19,88	18,41	16,82	15,15	13,44	11,71	10,00	8,34	6,76		
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	13020		
		P	18,19	17,66	16,90	15,94	14,83	13,60	12,27	10,88	9,47	8,06		
	40	Q	84400	70600	58600	48200	39200	31400	24800	19160	14410	10450		
		P	21,62	20,56	19,30	17,89	16,37	14,75	13,09	11,40	9,74	8,13		
	50	Q	69400	57900	48000	39300	31800	25350	19820	15140	11210	7950		
		P	24,47	22,94	21,24	19,42	17,52	15,56	13,59	11,64	9,75	7,96		

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 11

Notes on the operation see application limits,  
page 11

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量		Q <sub>o</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗						P <sub>e</sub>	[kW]
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C				蒸发温度 °C							
			5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
4FE-28Y	30	Q	99400	83000	68800	56400	45800	36700	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	16460		
		P	22,43	21,87	21,00	19,85	18,49	16,95	15,28	13,53	11,76	10,00		
	40	Q	100500	84500	70500	58300	47700	38550	30650	23900	18160	13310		
		P	26,81	25,61	24,13	22,42	20,53	18,51	16,40	14,25	12,12	10,04		
	50	Q	82600	69500	58000	47900	39100	31500	24850	19140	14240	10070		
		P	30,62	28,79	26,73	24,48	22,09	19,60	17,07	14,55	12,08	9,70		
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			
6JE-33Y	30	Q	108800	91000	75500	62100	50500	40500	32000	24700	18590	13450		
		P	18,93	18,63	18,00	17,10	15,96	14,64	13,18	11,63	10,02	8,41		
	40	Q	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		
	50	Q	77400	64300	52800	42800	34200	26800	20500	15210	10780	7130		
		P	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			
		P	22,95	22,07	20,89	19,46	17,83	16,07	14,21	12,33	10,46			
	40	Q	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			
	50	Q	75700	62800	51500	41750	33300	26100	19970	14800	10490			
		P	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		
		P	22,85	22,36	21,53	20,42	19,06	17,52	15,84	14,06	12,25	10,44		
	40	Q	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		
	50	Q	89300	74500	61600	50400	40650	32250	25100	18970	13840	9570		
		P	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			
		P	27,68	26,50	25,02	23,29	21,37	19,33	17,21	15,07	12,98			
	40	Q	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			
	50	Q	87200	72800	60300	49400	39950	31800	24850	18920	13930			
		P	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		
		P	27,04	26,29	25,20	23,84	22,23	20,45	18,52	16,51	14,45	12,41		
	40	Q	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		
	50	Q	100400	84100	69900	57400	46550	37200	29100	22200	16390	11490		
		P	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			
		P	33,45	32,18	30,52	28,52	26,27	23,83	21,26	18,65	16,05			
	40	Q	126600	105700	87500	71800	58100	46350	36250	27700	20450			
		P	38,97	36,82	34,34	31,59	28,63	25,55	22,40	19,26	16,19			
	50	Q	104400	87200	72200	59100	47650	37750	29250	21900	15660			
		P	43,70	40,71	37,44	33,95	30,33	26,63	22,93	19,30	15,80			
6FE-50Y	30	Q	174500	146400	122000	100800	82500	66700	53200	41650	31900	23700		
		P	33,41	32,59	31,30	29,63	27,63	25,38	22,93	20,37	17,74	15,14		
	40	Q	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		
	50	Q	121700	102200	85100	70100	57100	45700	35850	27400	20150	13970		
		P	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				
		P	42,30	41,33	39,63	37,31	34,48	31,28	27,82	24,22				
	40	Q	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				
	50	Q	140300	117900	98200	80900	65600	52200	40450	30100				
		P	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				
		P	51,61	50,43	48,35	45,52	42,07	38,17	33,95	29,55				
	40	Q	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				
	50	Q	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

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量						[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗													
			Q <sub>o</sub>			P <sub>e</sub>				Q <sub>o</sub>			P <sub>e</sub>										
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C				Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °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													

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10

Notes on the operation see application limits,  
page 10

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量						Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗			
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporating temperature °C			蒸发温度 °C		[Watt]	P <sub>e</sub> [kW]
			0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35		
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		
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				

 Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 10

 Notes on the operation see application limits,  
page 10

运行注意事项请参见第10页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量						Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗			
			Q <sub>o</sub> [Watt]			P <sub>e</sub> [kW]						
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporating temperature °C			蒸发温度 °C			
			0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
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				
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

运行注意事项请参见第10页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据



**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量 $Q_o$ [Watt]					Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗 $P_e$ [kW]				
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C		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 11

Notes on the operation see application limits,  
page 11

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量						Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗	P <sub>e</sub>	[kW]
			Q <sub>o</sub>			[Watt]					
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			蒸发温度 °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			

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 11

Notes on the operation see application limits,  
page 11

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verf. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C		Kälteleistung Cooling capacity 制冷量					Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗				
			$Q_o$ [Watt]					$P_e$ [kW]				
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C					蒸发温度 °C				
			0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
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				
4HE-18Y	20	Q	80000	65600	53300	42800	33900	26350	20050	14800		
		P	11,35	11,19	10,78	10,18	9,43	8,56	7,64	6,68		
	30	Q	71600	58500	47400	37850	29750	22900	17170	12420		
		P	14,43	13,74	12,86	11,82	10,67	9,46	8,21	6,99		
	40	Q	62800	51200	41250	32700	25500	19380	14270	10050		
		P	17,10	15,94	14,63	13,20	11,70	10,17	8,65	7,18		
50	Q	53800	43700	35000	27500	21200	15890	11460				
	P	19,37	17,79	16,09	14,31	12,50	10,69	8,93				
4GE-23Y	20	Q	92400	75900	61700	49650	39400	30750	23500	17440		
		P	13,19	13,01	12,55	11,86	10,99	10,00	8,93	7,85		
	30	Q	82800	67900	55000	44050	34750	26900	20300	14790		
		P	16,90	16,10	15,08	13,87	12,54	11,13	9,70	8,30		
	40	Q	72900	59600	48100	38300	30000	22950	17050	12160		
		P	20,21	18,84	17,29	15,61	13,86	12,09	10,34	8,67		
50	Q	62700	51100	41000	32450	25150	19020	13890				
	P	23,12	21,22	19,20	17,10	14,97	12,88	10,86				
4FE-28Y	20	Q	110400	90700	73800	59300	47050	36700	28000	20800		
		P	15,59	15,38	14,85	14,05	13,04	11,88	10,63	9,36		
	30	Q	98900	81100	65700	52600	41500	32100	24200	17660		
		P	19,84	18,93	17,75	16,36	14,83	13,19	11,53	9,88		
	40	Q	87100	71100	57400	45700	35750	27350	20300	14500		
		P	23,54	22,00	20,25	18,34	16,34	14,29	12,26	10,31		
50	Q	74800	60900	48900	38700	30000	22650	16540				
	P	26,72	24,63	22,37	20,01	17,59	15,19	12,85				
6JE-25Y	20	Q	102700	84100	68200	54600	43100	33350	25250	18500		
		P	14,47	14,24	13,70	12,92	11,93	10,81	9,59	8,34		
	30	Q	91600	74800	60300	48000	37550	28750	21400	15290		
		P	18,27	17,37	16,23	14,89	13,40	11,82	10,20	8,59		
	40	Q	80100	65100	52200	41200	31900	24050	17500	12110		
		P	21,48	20,00	18,31	16,47	14,54	12,55	10,57	8,64		
50	Q	68200	55100	43900	34300	26200	19400	13740				
	P	24,11	22,10	19,93	17,65	15,32	12,97	10,67				
6HE-28Y	20	Q	120100	98500	80000	64200	50800	39500	30050	22200		
		P	16,99	16,74	16,13	15,22	14,09	12,79	11,40	9,97		
	30	Q	107400	87800	71000	56700	44550	34300	25750	18660		
		P	21,62	20,58	19,25	17,69	15,96	14,13	12,27	10,43		
	40	Q	94200	76800	61800	49000	38200	29050	21400	15110		
		P	25,63	23,88	21,90	19,75	17,49	15,19	12,92	10,73		
50	Q	80600	65400	52300	41200	31750	23800	17170				
	P	29,03	26,65	24,08	21,40	18,68	15,97	13,34				
6GE-34Y	20	Q	138300	113400	92100	74000	58600	45600	34700	25750		
		P	19,69	19,39	18,67	17,62	16,29	14,79	13,17	11,52		
	30	Q	123600	101100	81800	65400	51400	39650	29800	21700		
		P	25,19	23,96	22,39	20,55	18,53	16,39	14,23	12,11		
	40	Q	108500	88400	71300	56600	44150	33650	24900	17660		
		P	30,04	27,95	25,59	23,04	20,38	17,69	15,05	12,53		
50	Q	92800	75400	60400	47600	36800	27650	20050				
	P	34,22	31,33	28,25	25,06	21,84	18,67	15,63				
6FE-44Y	20	Q	165200	135800	110500	89000	70600	55100	42100	31300		
		P	23,67	23,35	22,55	21,35	19,83	18,10	16,24	14,34		
	30	Q	148300	121500	98500	78900	62200	48100	36350	26550		
		P	30,04	28,66	26,89	24,81	22,50	20,06	17,58	15,14		
	40	Q	130500	106500	86000	68400	53500	40950	30500	21800		
		P	35,60	33,27	30,63	27,76	24,75	21,70	18,68	15,80		
50	Q	111900	91000	73100	57800	44800	33900	24850				
	P	40,36	37,18	33,76	30,20	26,58	23,01	19,56				

 Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 11

 Notes on the operation see application limits,  
page 11

运行注意事项请参见第11页的应用范围

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量									Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗									P <sub>e</sub> [kW]			
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C				Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C												
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30		-35	-40											
2KES-05	30	Q	5190	4240	3440	2770	2210	1740	1360	1040	790	590	430	0,79	0,81	0,81	0,79	0,75	0,69	0,62	0,55	0,47	0,39	0,32	
		P	1,01	1,00	0,97	0,91	0,84	0,76	0,67	0,58	0,49	0,40	0,31												
	40	Q	4520	3670	2960	2370	1870	1460	1130	860	640	470	340	1,20	1,16	1,10	1,02	0,93	0,82	0,72	0,61	0,51	0,41	0,31	
		P	1,20	1,16	1,10	1,02	0,93	0,82	0,72	0,61	0,51	0,41	0,31												
	2JES-07	30	Q	6340	5270	4350	3560	2880	2310	1820	1420	1080	810	580	0,97	0,97	0,96	0,93	0,90	0,84	0,78	0,71	0,64	0,56	0,47
			P	1,24	1,20	1,16	1,10	1,03	0,95	0,86	0,77	0,67	0,56	0,46											
40		Q	5540	4590	3780	3080	2480	1980	1550	1190	890	650	460	1,49	1,42	1,34	1,25	1,16	1,05	0,93	0,81	0,71	0,61	0,51	
		P	1,49	1,42	1,34	1,25	1,16	1,05	0,93	0,81	0,71	0,61	0,51												
2HES-1		30	Q				4540	3720	3020	2410	1900	1460	1100	790	1,18	1,13	1,07	0,99	0,91	0,82	0,73	0,64	0,55	0,46	0,37
			P				1,18	1,13	1,07	0,99	0,89	0,79	0,68	0,56											
	40	Q				3960	3240	2610	2070	1620	1230	900	630	1,40	1,32	1,22	1,10	0,98	0,84	0,70	0,58	0,46	0,34		
		P				1,40	1,32	1,22	1,10	0,98	0,84	0,70	0,55												
	2HES-2	30	Q	7870	6610	5510	4560	3740	3030	2420	1900	1470	1100	800	1,22	1,22	1,20	1,16	1,12	1,06	0,98	0,90	0,81	0,70	0,59
			P	1,57	1,52	1,46	1,39	1,30	1,20	1,10	0,98	0,85	0,72	0,58											
40		Q	6900	5790	4820	3980	3250	2620	2080	1620	1230	900	630	1,90	1,81	1,71	1,60	1,48	1,35	1,20	1,05	0,90	0,75	0,58	
		P	1,90	1,81	1,71	1,60	1,48	1,35	1,20	1,05	0,90	0,75	0,58												
2GES-2		30	Q	9030	7620	6390	5310	4380	3580	2890	2300	1790	1370	1010	1,34	1,37	1,38	1,36	1,33	1,28	1,21	1,12	1,02	0,90	0,76
			P	1,77	1,75	1,70	1,64	1,55	1,46	1,34	1,21	1,07	0,91	0,74											
	40	Q	7990	6720	5620	4660	3830	3110	2490	1960	1510	1130	810	2,15	2,08	1,98	2,07	1,97	1,85	1,72	1,59	1,46	1,31	1,14	
		P	2,15	2,08	1,98	1,87	1,75	1,60	1,45	1,28	1,12	0,96	0,74												
	2FES-2	30	Q				6540	5380	4380	3530	2800	2190	1680	1260	1,66	1,60	1,52	1,41	1,29	1,16	1,02	0,88	0,74	0,60	0,46
			P				1,66	1,60	1,52	1,41	1,29	1,16	1,02	0,88											
40		Q				5760	4720	3820	3050	2400	1850	1390	1020	1,99	1,87	1,73	1,58	1,41	1,23	1,05	0,87	0,71	0,55	0,41	
		P				1,99	1,87	1,73	1,58	1,41	1,23	1,05	0,87												
2FES-3		30	Q	11220	9430	7880	6540	5380	4380	3530	2800	2190	1680	1250	1,73	1,71	1,69	1,65	1,59	1,53	1,45	1,35	1,24	1,12	0,99
			P	2,23	2,16	2,08	1,98	1,88	1,75	1,62	1,47	1,31	1,14	0,96											
	40	Q	9960	8360	6960	5760	4720	3820	3050	2400	1850	1390	1020	2,70	2,58	2,44	2,29	2,13	1,95	1,76	1,57	1,37	1,17	0,96	
		P	2,70	2,58	2,44	2,29	2,13	1,95	1,76	1,57	1,37	1,17	0,96												
	2EES-2	30	Q				8180	6700	5420	4330	3390	2600	1940	1390	1,98	1,89	1,78	1,63	1,47	1,29	1,11	0,92	0,75	0,58	0,43
			P				1,98	1,89	1,78	1,63	1,47	1,29	1,11	0,92											
40		Q				7180	5850	4700	3710	2870	2160	1560	1050	2,33	2,17	2,00	1,80	1,58	1,36	1,13	0,91	0,71	0,53	0,39	
		P				2,33	2,17	2,00	1,80	1,58	1,36	1,13	0,91												
2EES-3		30	Q	14120	11850	9880	8180	6700	5420	4330	3390	2600	1940	1390	2,00	2,04	2,04	1,99	1,91	1,80	1,66	1,50	1,33	1,15	0,96
			P	2,55	2,51	2,43	2,32	2,18	2,01	1,82	1,61	1,39	1,17	0,95											
	40	Q	12510	10480	8720	7180	5850	4700	3710	2870	2160	1560	1050	3,06	2,95	2,80	2,63	2,43	2,21	1,97	1,72	1,49	1,24	0,96	
		P	3,06	2,95	2,80	2,63	2,43	2,21	1,97	1,72	1,49	1,24	0,96												
	2DES-2	30	Q				9730	7980	6470	5180	4070	3140	2350	1700	2,39	2,29	2,15	1,98	1,79	1,57	1,35	1,13	0,91	0,71	0,53
			P				2,39	2,29	2,15	1,98	1,79	1,57	1,35	1,13											
40		Q				8570	6990	5630	4470	3470	2620	1910	1310	2,83	2,65	2,43	2,19	1,94	1,67	1,40	1,13	0,87	0,65		
		P				2,83	2,65	2,43	2,19	1,94	1,67	1,40	1,13												
2DES-3		30	Q	16760	14080	11750	9730	7980	6470	5180	4070	3140	2350	1700	2,36	2,42	2,41	2,36	2,27	2,13	1,97	1,78	1,58	1,36	1,15
			P	3,04	3,00	2,91	2,77	2,60	2,40	2,17	1,93	1,67	1,41	1,14											
	40	Q	14870	12470	10390	8570	6990	5630	4470	3470	2620	1910	1310	3,69	3,55	3,38	3,17	2,92	2,66	2,37	2,07	1,77	1,47	1,17	
		P	3,69	3,55	3,38	3,17	2,92	2,66	2,37	2,07	1,77	1,47	1,17												

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 12

Zusatzlüfter +

Vorläufige Daten

Notes on the operation see application limits,  
page 12

Additional fan +

Tentative data

运行注意事项请参见第12页的应用范围

需要缸头风扇和CIC组件

试验数据



**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量									Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗									P <sub>e</sub> [kW]	
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C				Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C										
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30		-35	-40									
2CES-3	30	Q				11920	9800	7970	6390	5050	3920	2960	2160										
		P				2,90	2,78	2,62	2,42	2,20	1,95	1,69	1,43										
	40	Q				10530	8620	6970	5550	4330	3300	2430	1710										
		P				3,44	3,23	2,98	2,70	2,40	2,09	1,77	1,46										
	50	Q				9250	7540	6070	4790	3710													
		P				3,98	3,67	3,34	2,98	2,62													
2CES-4	30	Q	20400	17190	14370	11920	9800	7970	6390	5050	3920	2960	2160										
		P	2,87	2,94	2,94	2,88	2,77	2,61	2,42	2,20	1,96	1,70	1,44										
	40	Q	18170	15260	12730	10530	8620	6970	5550	4330	3300	2430	1710										
		P	3,71	3,66	3,55	3,39	3,19	2,95	2,69	2,40	2,09	1,78	1,47										
	50	Q	16050	13470	11220	9250	7540	6070	4790	3710													
		P	4,50	4,35	4,14	3,90	3,61	3,30	2,96	2,61													
4FES-3	30	Q				12910	10560	8540	6810	5330	4080	3030	2160										
		P				3,12	2,98	2,79	2,57	2,31	2,03	1,73	1,44										
	40	Q				11300	9180	7360	5800	4470	3350	2410	1630										
		P				3,65	3,41	3,12	2,81	2,47	2,12	1,76	1,41										
	50	Q				9800	7910	6290	4910	3730													
		P				4,15	3,80	3,43	3,03	2,62													
4FES-5	30	Q	22300	18750	15620	12910	10560	8540	6810	5330	4080	3030	2160										
		P	3,11	3,18	3,17	3,09	2,96	2,78	2,57	2,32	2,04	1,76	1,46										
	40	Q	19790	16560	13740	11300	9180	7360	5800	4470	3350	2410	1630										
		P	3,97	3,90	3,78	3,60	3,37	3,10	2,80	2,47	2,13	1,78	1,43										
	50	Q	17350	14470	11970	9800	7910	6290	4910	3730													
		P	4,75	4,57	4,34	4,06	3,74	3,39	3,01	2,62													
4EES-4	30	Q				16370	13410	10860	8670	6810	5230	3900	2800										
		P				3,94	3,76	3,52	3,23	2,90	2,55	2,17	1,79										
	40	Q				14350	11690	9390	7420	5740	4320	3140	2150										
		P				4,65	4,34	3,97	3,57	3,13	2,68	2,22	1,78										
	50	Q				12480	10110	8060	6310	4810													
		P				5,33	4,88	4,40	3,89	3,36													
4EES-6	30	Q	28200	23700	19780	16370	13410	10860	8670	6810	5230	3900	2800										
		P	3,93	4,01	4,00	3,91	3,74	3,52	3,24	2,92	2,58	2,21	1,84										
	40	Q	25100	21000	17430	14350	11690	9390	7420	5740	4320	3140	2150										
		P	5,05	4,97	4,81	4,58	4,29	3,94	3,56	3,14	2,71	2,27	1,83										
	50	Q	22000	18370	15220	12480	10110	8060	6310	4810													
		P	6,10	5,87	5,57	5,21	4,80	4,34	3,86	3,36													
4DES-5	30	Q				19480	15990	12970	10380	8170	6300	4730	3420										
		P				4,67	4,47	4,20	3,87	3,49	3,08	2,65	2,22										
	40	Q				17130	13980	11260	8920	6930	5250	3840	2670										
		P				5,51	5,16	4,74	4,28	3,78	3,27	2,75	2,23										
	50	Q				14940	12130	9700	7620	5850													
		P				6,32	5,82	5,27	4,68	4,08													
4DES-7	30	Q	33500	28200	23500	19480	15990	12970	10380	8170	6300	4730	3420										
		P	4,63	4,73	4,73	4,62	4,44	4,18	3,86	3,50	3,10	2,68	2,25										
	40	Q	29800	25000	20800	17130	13980	11260	8920	6930	5250	3840	2670										
		P	5,95	5,86	5,68	5,42	5,09	4,69	4,25	3,78	3,28	2,77	2,27										
	50	Q	26200	21900	18180	14940	12130	9700	7620	5850													
		P	7,18	6,92	6,58	6,17	5,70	5,19	4,64	4,06													
4CES-6	30	Q				23900	19620	15960	12820	10130	7860	5940	4350										
		P				5,67	5,45	5,13	4,75	4,31	3,83	3,32	2,81										
	40	Q				21100	17230	13930	11090	8670	6620	4900	3460										
		P				6,71	6,30	5,82	5,28	4,70	4,10	3,49	2,89										
	50	Q				18440	15030	12080	9550	7390													
		P				7,72	7,14	6,50	5,82	5,12													
4CES-9	30	Q	40900	34400	28800	23900	19620	15960	12820	10130	7860	5940	4350										
		P	5,65	5,79	5,79	5,67	5,45	5,13	4,75	4,31	3,83	3,32	2,81										
	40	Q	36400	30600	25500	21100	17230	13930	11090	8670	6620	4900	3460										
		P	7,34	7,24	7,03	6,71	6,30	5,82	5,28	4,70	4,10	3,49	2,89										
	50	Q	32100	26900	22400	18440	15030	12080	9550	7390													
		P	8,96	8,65	8,23	7,72	7,14	6,50	5,82	5,12													
4VES-7	30	Q				25600	20900	16830	13320	10320	8010	5940	4210										
		P				6,03	5,71	5,30	4,83	4,31	3,78	3,24	2,67										
	40	Q				22700	18420	14690	11480	8740	6730	4850	3280										
		P				7,02	6,50	5,90	5,26	4,58	4,06	3,40	2,69										
	50	Q				19860	15940	12550	9660	7320													
		P				7,90	7,17	6,39	5,58	4,90													
4VES-10	30	Q	44500	37300	31100	25600	20900	16830	13320	10320	7770												
		P	6,12	6,18	6,10	5,90	5,60	5,22	4,78	4,28	3,75												
	40	Q	40000	33500	27700	22700	18420	14690	11480	8740	6420												
		P	7,66	7,49	7,20	6,81	6,33	5,78	5,18	4,54	3,89												
	50	Q	35500	29600	24400	19860	15940	12550	9660	7190													
		P	9,05	8,67	8,17	7,59	6,94	6,23	5,48	4,71													

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 12

Zusatzlüfter + **CiC**®

Notes on the operation see application limits,  
page 12

Additional fan + **CiC**®

运行注意事项请参见第12页的应用范围

需要缸头风扇和CiC组件

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

**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

**性能参数 50Hz**

对应20°C 吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量			Q <sub>0</sub> [Watt]			Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗			P <sub>e</sub> [kW]		
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporating temperature °C			蒸发温度 °C					
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
4TES-9	30	Q				30800	25200	20300	16140	12560	9830	7320	5220	
		P				7,27	6,90	6,42	5,86	5,25	4,66	4,01	3,35	
	40	Q				27400	22300	17830	14000	10720	8200	5920	4010	
		P				8,50	7,88	7,19	6,43	5,63	5,06	4,32	3,51	
	50	Q				24100	19370	15330	11860	9050				
		P				9,60	8,75	7,83	6,88	6,09				
4TES-12	30	Q	53300	44800	37300	30800	25200	20300	16140	12560	9510			
		P	7,40	7,48	7,39	7,16	6,80	6,34	5,81	5,21	4,58			
	40	Q	48000	40200	33400	27400	22300	17830	14000	10720	7940			
		P	9,32	9,12	8,78	8,31	7,73	7,07	6,35	5,59	4,81			
	50	Q	42800	35600	29400	24100	19370	15330	11860	8910				
		P	11,08	10,62	10,03	9,33	8,54	7,68	6,78	5,86				
4PES-12	30	Q				35500	29000	23300	18380	14200	11330	8390	5920	
		P				8,23	7,79	7,22	6,57	5,85	5,46	4,70	3,96	
	40	Q				31500	25400	20200	15780	11960	9500	6850	4630	
		P				9,53	8,82	8,00	7,11	6,18	5,68	4,83	4,02	
	50	Q				27400	21900	17230	13200	10500				
		P				10,67	9,68	8,61	7,50	6,91				
4PES-15	30	Q	61900	51900	43110	35500	29000	23300	18380	14200	10640			
		P	8,56	8,63	8,51	8,23	7,79	7,24	6,60	5,89	5,13			
	40	Q	55600	46400	38400	31500	25400	20200	15780	11960	8730			
		P	10,73	10,48	10,06	9,49	8,79	8,00	7,14	6,22	5,28			
	50	Q	49300	41000	33700	27400	21900	17230	13200	9770				
		P	12,69	12,13	11,41	10,57	9,62	8,60	7,51	6,40				
4NES-14	30	Q				41700	34100	27500	21800	16890	12990	9600	6760	
		P				9,79	9,28	8,62	7,86	7,01	6,29	5,41	4,55	
	40	Q				37100	30100	24000	18810	14360	11040	7960	5400	
		P				11,41	10,58	9,62	8,59	7,50	6,66	5,67	4,75	
	50	Q				32400	26100	20600	15880	12270				
		P				12,86	11,70	10,45	9,15	8,09				
4NES-20	30	Q	72300	60700	50500	41700	34100	27500	21800	16890	12750			
		P	9,95	10,05	9,92	9,61	9,12	8,51	7,78	6,98	6,13			
	40	Q	65100	54400	45200	37100	30100	24000	18810	14360	10590			
		P	12,50	12,23	11,76	11,12	10,34	9,45	8,47	7,44	6,38			
	50	Q	57900	48200	39800	32400	26100	20600	15880	11870				
		P	14,83	14,20	13,40	12,45	11,38	10,22	9,00	7,76				
4JE-15	30	Q				47200	38600	31200	24900	19490	14140	10340	7150	
		P				10,95	10,39	9,70	8,91	8,05	7,11	6,15	5,16	
	40	Q				41800	34000	27300	21500	16650	11930	8440	5540	
		P				12,65	11,77	10,79	9,74	8,64	7,47	6,29	5,08	
	50	Q				36500	29500	23500	18310	13620				
		P				14,04	12,88	11,62	10,31	9,35				
4JE-22	30	Q	81600	68400	57000	47100	38400	31000	24500	19040	14360			
		P	11,26	11,37	11,23	10,86	10,30	9,59	8,76	7,85	6,88			
	40	Q	73400	61400	50900	41800	33900	27100	21200	16180	11920			
		P	14,20	13,88	13,34	12,60	11,69	10,67	9,55	8,37	7,17			
	50	Q	65300	54400	44900	36600	29400	23200	17890	13360				
		P	16,90	16,17	15,24	14,13	12,89	11,55	10,15	8,72				
4HE-18	30	Q				54900	44900	36400	29000	22700	16390	12000	8300	
		P				12,80	12,14	11,33	10,40	9,38	8,26	7,14	5,99	
	40	Q				48600	39600	31800	25100	19430	13840	9800	6430	
		P				14,85	13,81	12,64	11,39	10,10	8,68	7,31	5,91	
	50	Q				42500	34300	27400	21400	15790				
		P				16,55	15,15	13,65	12,10	10,86				
4HE-25	30	Q	95400	80200	66900	55300	45300	36600	29100	22700	17260			
		P	13,20	13,35	13,20	12,80	12,18	11,38	10,45	9,41	8,31			
	40	Q	86100	72100	60000	49400	40200	32200	25400	19490	14510			
		P	16,65	16,31	15,71	14,89	13,88	12,73	11,47	10,14	8,78			
	50	Q	76700	64100	53000	43400	35000	27800	21600	16300				
		P	19,85	19,05	18,01	16,78	15,39	13,89	12,31	10,71				
4GE-23	30	Q				64200	52700	42800	34300	27100	18930	13910	9670	
		P				15,12	14,37	13,44	12,38	11,23	9,66	8,41	7,11	
	40	Q				57200	46700	37800	30000	23500	16070	11420	7520	
		P				17,72	16,52	15,18	13,74	12,27	10,36	8,76	7,14	
	50	Q				50300	40900	32800	25900	18340				
		P				19,99	18,36	16,62	14,84	13,15				
4GE-30	30	Q	110100	92500	77300	64000	52400	42400	33800	26500	20200			
		P	15,11	15,29	15,14	14,69	14,00	13,10	12,05	10,88	9,64			
	40	Q	99400	83400	69400	57200	46600	37500	29600	22800	17110			
		P	19,09	18,73	18,06	17,14	16,01	14,71	13,28	11,79	10,26			
	50	Q	88800	74200	61500	50400	40800	32500	25300	19240				
		P	22,80	21,90	20,80	19,37	17,81	16,12	14,35	12,54				

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 12

Zusatzlüfter +

Notes on the operation see application limits,  
page 12

Additional fan +

运行注意事项请参见第12页的应用范围

需要缸头风扇和CIC组件

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据



**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

**性能参数 50Hz**  
对应20°C吸气温度，液体无过冷

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verf. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量						Q <sub>o</sub> [Watt]		Leistungsaufnahme Power consumption 功率消耗				P <sub>e</sub> [kW]
			Verdampfungstemperatur °C			Evaporating temperature °C			蒸发温度 °C						
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
4FE-28	30	Q				76700	63000	51100	41000	32300	22600	16630	11560		
		P				17,80	16,94	15,88	14,65	13,31	11,55	10,05	8,50		
	40	Q				68300	55800	45100	35900	28000	19210	13650	8990		
		P				20,70	19,39	17,86	16,22	14,51	12,39	10,47	8,54		
	50	Q				60000	48800	39200	30900	21900					
		P				23,30	21,50	19,49	17,46	15,72					
4FE-35	30	Q	131400	110400	92200	76300	62500	50600	40300	31500	24000				
		P	18,15	18,37	18,17	17,62	16,76	15,66	14,37	12,94	11,43				
	40	Q	118700	99500	82800	68200	55600	44600	35200	27200	20300				
		P	23,10	22,60	21,80	20,60	19,21	17,61	15,85	14,02	12,15				
	50	Q	105900	88500	73300	60100	48600	38700	30100	22800					
		P	27,70	26,60	25,10	23,40	21,40	19,32	17,13	14,91					
6JE-25	30	Q				70900	58000	46900	37300	29200	21200	15520	10740		
		P				16,39	15,55	14,51	13,32	12,02	10,66	9,23	7,74		
	40	Q				62700	51000	40900	32300	25000	17900	12680	8320		
		P				18,94	17,63	16,15	14,56	12,90	11,21	9,44	7,62		
	50	Q				54700	44200	35200	27500	20400					
		P				21,10	19,29	17,39	15,43	14,04					
6JE-33	30	Q	122400	102700	85500	70600	57600	46400	36800	28600	21500				
		P	16,90	17,06	16,85	16,31	15,49	14,44	13,21	11,85	10,42				
	40	Q	110200	92100	76400	62700	50900	40600	31800	24300	17880				
		P	21,20	20,80	19,96	18,87	17,54	16,03	14,37	12,63	10,85				
	50	Q	97900	81600	67300	54900	44100	34800	26800	20000					
		P	25,20	24,10	22,80	21,10	19,30	17,33	15,26	13,15					
6HE-28	30	Q				83100	68200	55300	44200	34700	24600	18000	12460		
		P				19,37	18,39	17,19	15,81	14,30	12,34	10,70	8,99		
	40	Q				73800	60200	48500	38500	29900	20800	14710	9660		
		P				22,60	21,00	19,29	17,43	15,51	13,01	10,96	8,86		
	50	Q				64700	52500	42000	33000	23700					
		P				25,30	23,20	21,00	18,67	16,28					
6HE-35	30	Q	143100	120200	100300	83000	67900	54900	43700	34100	25900				
		P	19,85	20,10	19,84	19,23	18,29	17,08	15,66	14,09	12,44				
	40	Q	129100	108200	89900	74000	60200	48300	38000	29200	21800				
		P	25,10	24,60	23,70	22,40	20,90	19,12	17,20	15,19	13,15				
	50	Q	115100	96100	79500	65100	52500	41700	32400	24400					
		P	30,20	28,90	27,30	25,40	23,20	20,90	18,48	16,05					
6GE-34	30	Q				95700	78500	63700	51000	40100	28400	20900	14490		
		P				22,50	21,40	19,96	18,34	16,58	14,49	12,60	10,65		
	40	Q				85100	69400	56000	44400	34600	24100	17130	11280		
		P				26,40	24,50	22,50	20,30	18,05	15,51	13,11	10,69		
	50	Q				74600	60600	48500	38200	27500					
		P				29,70	27,20	24,50	21,80	19,71					
6GE-40	30	Q	164300	138000	115100	95200	78000	63000	50100	39100	29700				
		P	22,80	23,10	22,80	22,10	21,10	19,72	18,12	16,34	14,46				
	40	Q	148300	124200	103200	85000	69100	55400	43700	33600	25000				
		P	28,80	28,20	27,20	25,70	24,00	22,00	19,86	17,58	15,26				
	50	Q	132200	110300	91300	74700	60300	47900	37200	28100					
		P	34,30	32,90	31,10	29,00	26,60	24,00	21,30	18,56					
6FE-44	30	Q				115000	94500	76700	61500	48500	34000	25100	17600		
		P				27,00	25,70	24,10	22,30	20,20	17,07	14,95	12,96		
	40	Q				102400	83700	67600	53800	42000	29100	20900	13960		
		P				31,40	29,40	27,10	24,60	22,10	18,62	15,80	13,06		
	50	Q				90100	73300	58800	46400	33300					
		P				35,30	32,50	29,60	26,50	23,70					
6FE-50	30	Q	197100	165700	138300	114500	93800	75900	60500	47300	36000				
		P	27,70	28,00	27,70	26,90	25,60	24,00	22,10	20,10	17,84				
	40	Q	178000	149200	124200	102300	83300	66900	52800	40700	30500				
		P	34,80	34,10	32,90	31,30	29,20	26,90	24,30	21,60	18,90				
	50	Q	158900	132800	110000	90100	72900	58000	45200	34200					
		P	41,50	39,90	37,80	35,20	32,40	29,40	26,20	22,90					
8GE-60	30	Q	228000	192900	162100	135200	111600	90800	72500						
		P	33,80	34,40	34,30	33,60	32,30	30,50	28,30						
	40	Q	206000	173800	145700	121000	99000	79500	61900						
		P	42,80	42,00	40,60	38,70	36,40	33,70	30,90						
	50	Q	182700	154300	129000	106300	85600	66700							
		P	50,90	48,80	46,20	43,40	40,60	38,10							
8FE-70	30	Q	265000	223000	187100	155400	127800	103700	82800						
		P	42,30	43,00	42,70	41,70	40,00	37,70	35,00						
	40	Q	238000	201000	167500	138500	113000	90700	71200						
		P	53,50	52,50	50,70	48,30	45,20	41,70	37,80						
	50	Q	211000	177500	147600	121200	97900	77300							
		P	63,40	60,90	57,70	53,90	49,70	45,20							

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,  
Seite 12  
Zusatzlüfter + **CiC**®

Notes on the operation see application limits,  
page 12  
Additional fan + **CiC**®

运行注意事项请参见第12页的应用范围  
需要缸头风扇和CiC组件

Vorläufige Daten

Tentative data

试验数据

### Technische Daten

### Technical data

### 技术参数

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型号	Motor Version Motor version 电机种类	Förder- volumen bei 1450 min <sup>-1</sup> Displacement at 1450 min <sup>-1</sup> 1450转/分 排气量	Anzahl der Zylinder Number of cylinders 气缸数	Öl- füllung Oil charge 润滑油 充注量	Gewicht Weight 重量	Rohranschlüsse DL Druckleitung SL Saugleitung mm Zoll mm Zoll Pipe connections DL Discharge line SL Suction line mm inch mm inch 接管尺寸				CR – Stufen – CR – Steps – 能调范围	Motor- Anschluss Motor connection 电机连接 方式	Elektrische Daten Max. Betriebs- strom Max. Leistungs- aufnahme Auslegungs- strom für 70 Hz FU-Betrieb Electrical data Max. operating current Max. power consumption Selection current for 70 Hz FI operation 电气参数				
						mm	pouce	mm	pouce			% <sup>⊙</sup>	Volt <sup>⊙</sup>	Amp <sup>⊙</sup>	kW <sup>⊙</sup>	Amp.⊙
2KES-05(Y)	1	4,06	2	1,0	43	12	1/2	16	5/8	-	Δ / Y	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													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													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													71	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													71	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													70	17,4/10,0	5,6
4FES-3(Y)	2	18,1	4	2,0	82	16	5/8	22	7/8			50	-	16,5/9,5	5,3	
4FES-5(Y)	1													86	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													86	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													89	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									91	35,1/20,2			11,3		
4VES-6Y	3	34,7	4	2,6	129	22	7/8	28	1 1/8	-	-	10,0	6	14,8		
4VES-7(Y)	2											129	16,6	11	-	
4VES-10(Y)	1	41,3	4	2,6	139	28	1 1/8	35	1 3/8	-	-	19,9	12	-		
4TES-8Y	3											134	12,1	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											141	25,1	14	-	
4PES-10Y	3	48,5	4	2,6	139	28	1 1/8	35	1 3/8	-	-	13,6	8	21,0		
4PES-12(Y)	2											139	22,7	14	-	
4PES-15(Y)	1	56,2	4	2,6	147	28	1 1/8	42	1 5/8	-	-	28,2	16	-		
4NES-12Y	3											141	15,9	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											150	33,2	19	-	
4JE-13Y	3	63,5	4	4,0	179	28	1 1/8	42	1 5/8	50	-	19,8	11	28,6		
4JE-15(Y)	2											190	30,8	19	-	
4JE-22(Y)	1	73,7	4	4,0	190	28	1 1/8	42	1 5/8	-	-	37,2	21	-		
4HE-15Y	3											183	22,5	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											194	44,0	25	-	
4GE-20Y	3	84,6	4	4,5	192	28	1 1/8	54	2 1/8	-	-	25,9	16	38,1		
4GE-23(Y)	2											192	43,9	27	-	
4GE-30(Y)	1	101,8	4	4,5	206	28	1 1/8	54	2 1/8	-	-	51,2	28	-		
4FE-25Y	3											196	32,1	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											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

#### 曲轴箱加热器

- 230V
  - 2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y): 0 .. 60W 自调节PTC加热器
  - 2EES-2(Y) .. 4CES-9(Y): 0 .. 120W 自调节PTC加热器
  - 4VES-6(Y) .. 4NES-20(Y): 0 .. 140W 自调节PTC加热器
  - 4JE-13(Y) .. 8FE-70(Y): 0 .. 140W 加热器
- 在以下场合必须使用曲轴箱加热器
  - 压缩机室外安装
  - 长时间停机
  - 制冷剂充注量大
  - 制冷剂有可能在压缩机内冷凝

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			
						DL Druckleitung	SL Saugleitung			Max. Betriebs- strom	Max. Leistungs- aufnahme	Auslegungs- strom für 70 Hz FU-Betrieb	
Compressor type	Motor version	Displace- ment at 1450 min <sup>-1</sup>	Number of cylinders	Oil charge	Weight	DL Discharge line	SL Suction line	CR – Steps –	Motor connection	Max. operating current	Max. power con- sumption	Selection current for 70 Hz FI operation	
压缩机 型号	电机 种类	1450转/分 排气量	气缸数	润滑油 充注量	重量	排气管 (DL)	吸气管 (SL)	能调范围	电机连接 方式	最大运行 电流	最大功率 消耗	70Hz运行时 最大电流	
		m <sup>3</sup> /h		dm <sup>3</sup>	kg	mm pouce	mm pouce	%⊙	Volt⊙	Amp.⊙	kW⊙	Amp.⊙	
<b>6JE-22Y</b>	3				213						28,5	16	42,4
<b>6JE-25(Y)</b>	2	95,3	6	4,75	228	35 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	54 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>				46,4	27	–
<b>6JE-33(Y)</b>	1				231						53,2	30	–
<b>6HE-25Y</b>	3				224						32,9	19	48,2
<b>6HE-28(Y)</b>	2	110,5	6	4,75	228	35 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	54 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>				53,2	33	–
<b>6HE-35(Y)</b>	1				235						64,4	36	–
<b>6GE-30Y</b>	3				228			66 altern.			40,0	23	58,4
<b>6GE-34(Y)</b>	2	126,8	6	4,75	228	35 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	54 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	33	<b>PW</b> ⊙		65,5	40	–
<b>6GE-40(Y)</b>	1				238						73,9	42	–
<b>6FE-40Y</b>	3				238						51,1	27	75,5
<b>6FE-44(Y)</b>	2	151,6	6	4,75	241	42 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	54 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>				83,2	46	–
<b>6FE-50(Y)</b>	1				241						96,2	51	–
<b>8GE-50(Y)</b>	2				342						92,0	51	–
<b>8GE-60(Y)</b>	1	185	8	5,0	350	42 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	76 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	75	<b>PW</b> ⊙		113,0	63	–
<b>8FE-60(Y)</b>	2				361			altern.			113,0	63	–
<b>8FE-70(Y)</b>	1	221	8	5,0	374	54 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	76 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	50			139,0	78	–

**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 ④.  
Schütze: Gebrauchskategorie AC3.  
Überstromrelais zur Absicherung des max. Betriebsstroms einsetzen.
- PW: Motor für Teilwicklungsanlauf  
● 4VES-6Y .. 6FE-50(Y) Y/YY  
Wicklungsteilung 50%/50%.  
Motorschütze auf ca. 60% des max. Betriebsstroms auslegen.  
Motorversion 3 bei FU-Betrieb:  
Schütz auf max. Betriebsstrom bei 70 Hz auslegen.  
● 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y) Δ/ΔΔ  
Wicklungsteilung 60%/40%.  
1. Schütz auf ca. 70% des maximalen Betriebsstroms auslegen.  
2. Schütz auf ca. 50% des maximalen 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 ④.  
Contactors: operational category AC3.  
Use thermal overload relays to limit max. operating current.
- PW: motor for part winding start  
● 4VES-6Y .. 6FE-50(Y) Y/YY  
winding partition 50%/50%.  
Select motor contactors for approx. 60% of the max. operating current.  
Motor version 3 at FI operation:  
select contactor on max. operating current at 70 Hz.  
● 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y) Δ/ΔΔ  
winding partition 60%/40%.  
Select 1st motor contactor for approx. 70% of the max. operating current.  
Select 2nd motor contactor for approx. 50% 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.

**注释**

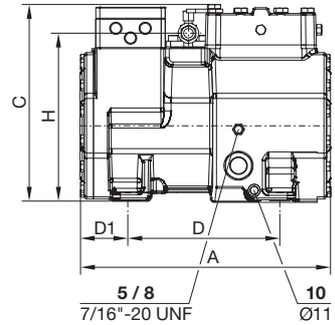
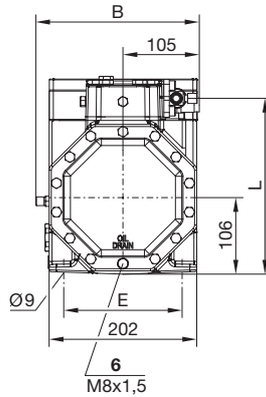
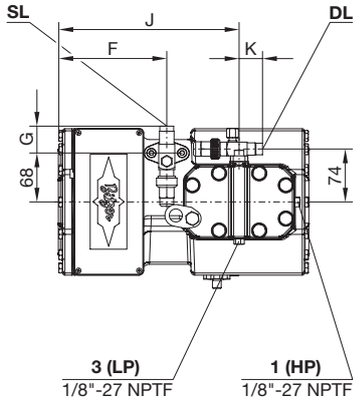
- 能调装置 (选装)  
220V .. 240V / 1/50/60Hz
- 允许偏差值为额定值的10%，其他电制产品请咨询比泽尔公司
- 数据为400V/3/50Hz 情况下的参数。  
在选择接触器，电缆和保险是请参考压缩机最大运行电流或最大运行功率值。另见⑤。  
请使用热继电器来限制最大运行电流  
接触器请选择AC3产品，请使用热继电器对压缩机最大运行电流进行保护
- PW：电机为分绕组启动 Y/YY  
● 4VES-6Y ... 6FE-50Y 分绕组容量比例为50%/50%  
根据最大运行电流的60%选择电机接触器  
电机3变频运行：根据70Hz下最大运行电流选择接触器  
● 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y) Δ/ΔΔ分线圈60%/40%  
根据最大运行电流的70%选择第一个线圈接触器  
根据最大运行电流的50%选择第二个线圈接触器  
● 对于分绕组电机，请在选择接触器时请参照电机最大运行电流的60%  
● Y / Δ 电机请咨询比泽尔公司
- 当压缩机配合变频使用时  
–选择装配3号电机的压缩机 (R134a专用压缩机) 可以在400V/3/50Hz电源条件下使用400V/3/50Hz标准电机升频至70Hz。  
–装配1号和2号电机的产品如需在整个应用范围内超过50Hz应用的话需要采用特殊电机  
–变频压缩机使用请咨询比泽尔。

Maßzeichnungen

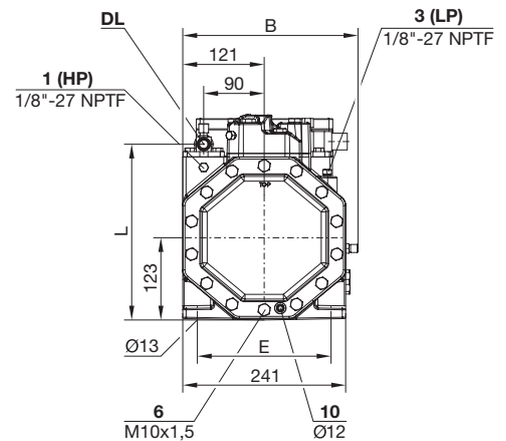
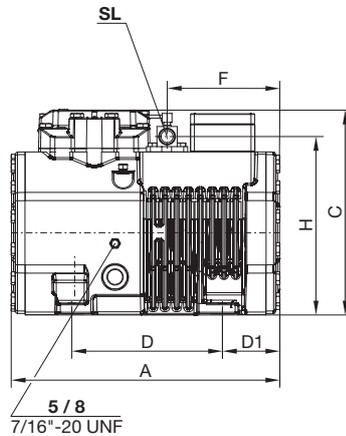
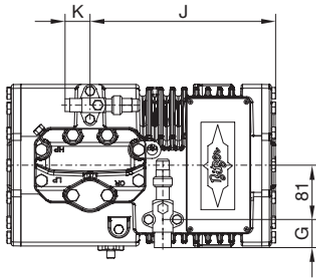
Dimensional drawings

外形尺寸

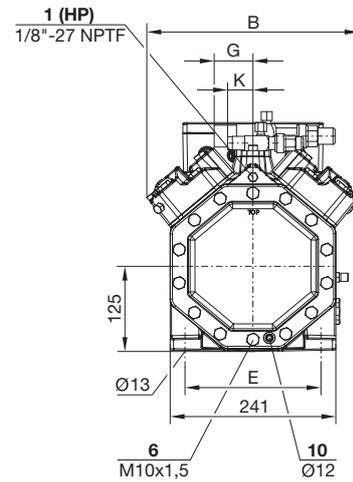
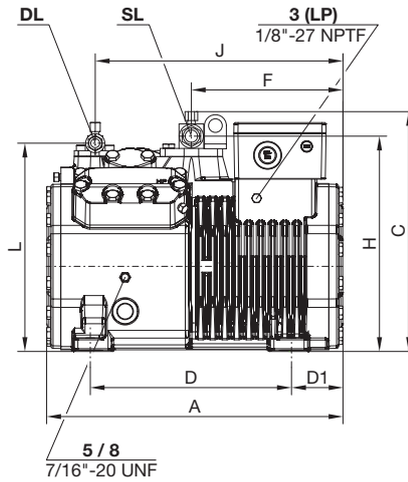
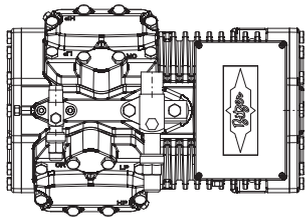
2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y)



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						
2KES-05(Y), 2JES-07(Y), 2HES-1(Y), 2HES-2(Y) 2GES-2(Y), 2FES-2(Y), 2FES-3(Y)	343	224	273	208	65	162	148	37	232	247	32	242
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	348	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 39

Legend for connections see page 39

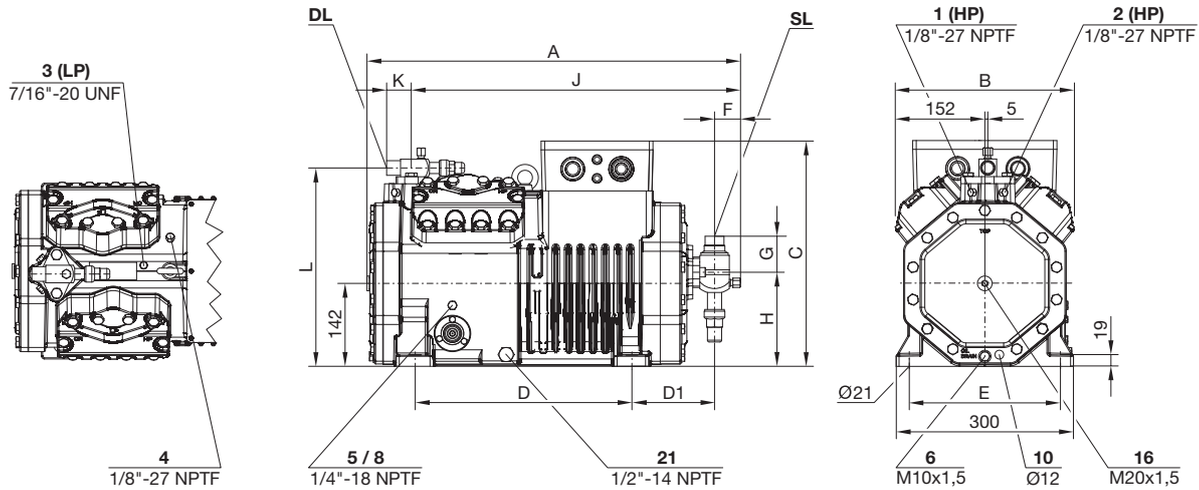
连接口位置请见第39页

Maßzeichnungen

Dimensional drawings

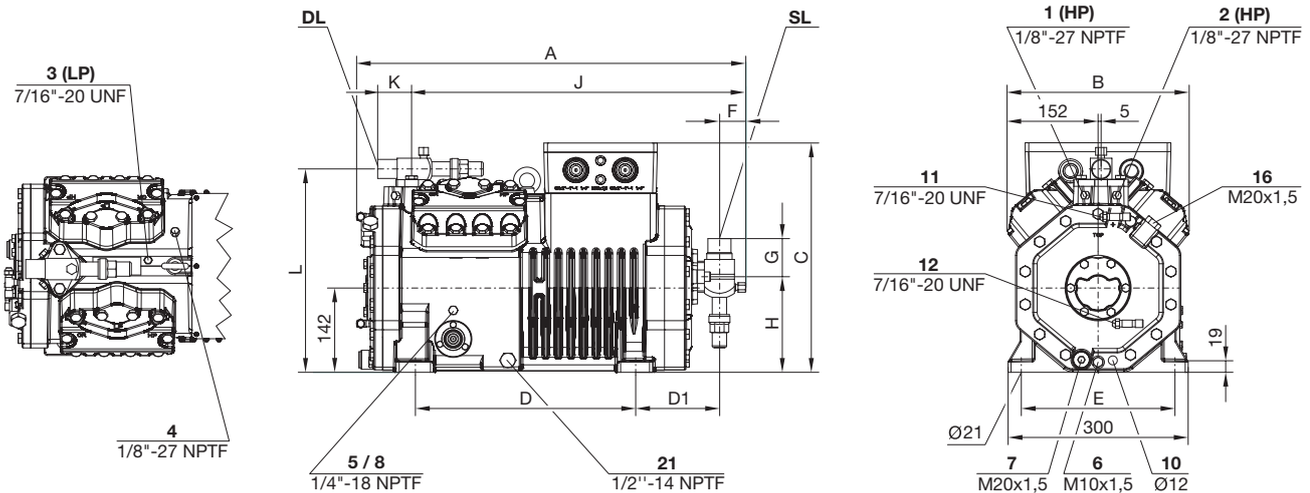
外形尺寸

4VES-6Y .. 4NES-20(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)	632	303	385	367	140	256	44	61	161	557	42	339
4TES-8Y, 4TES-9(Y), 4TES-12(Y)	632	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PES-10Y, 4PES-12(Y)	632	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PES-15(Y)	657	303	385	367	160	256	48	110	173	581	56	342
4NES-12Y, 4NES-14(Y)	632	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4NES-20(Y)	657	303	385	367	160	256	48	110	173	581	56	342

4VE-6Y .. 4NE-20(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
4VE-6Y, 4VE-7(Y), 4VE-10(Y)	649	303	385	367	140	256	44	61	161	557	42	339
4TE-8Y, 4TE-9(Y), 4TE-12(Y)	649	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PE-10Y, 4PE-12(Y)	649	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PE-15(Y)	673	303	385	367	160	256	48	110	173	581	56	342
4NE-12Y, 4NE-14(Y)	649	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4NE-20(Y)	673	303	385	367	160	256	48	110	173	581	56	342

Legende für Anschlüsse siehe Seite 39

Legend for connections see page 39

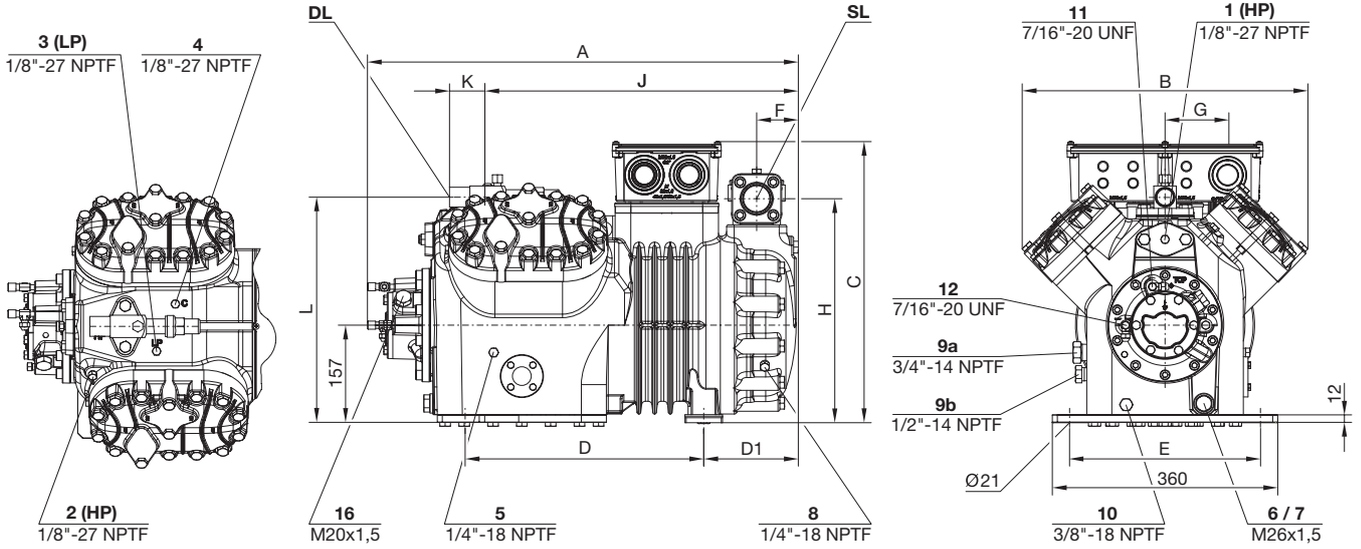
连接口位置请见第39页

Maßzeichnungen

Dimensional drawings

外形尺寸

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



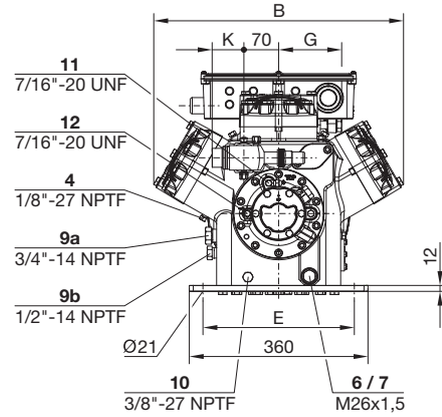
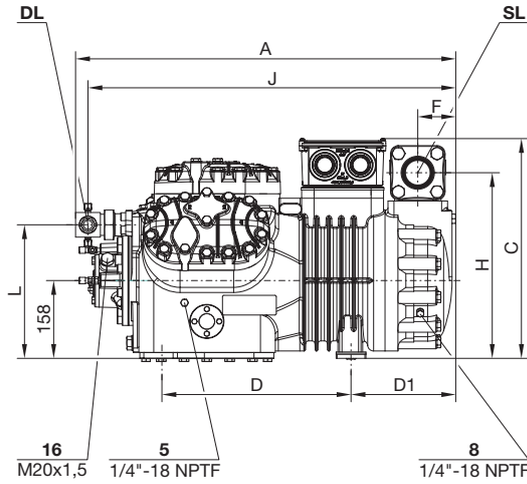
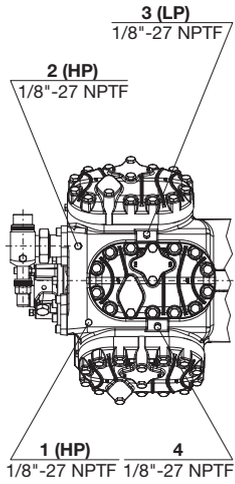
	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4JE-13Y, 4JE-15(Y)	688	456	449	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4JE-22(Y)	688	456	449	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4HE-15Y, 4HE-18(Y)	688	456	449	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4HE-25(Y)	737	456	449	381	200	305	87	127	377	549	56	362
4GE-20Y, 4GE-23(Y)	706	456	449	381	169	305	76	127	377	519	56	362
4GE-30(Y)	737	456	449	381	200	305	87	127	377	549	56	362
4FE-25Y, 4FE-28(Y)	737	456	449	381	200	305	87	127	377	549	56	362
4FE-35(Y)	737	456	449	381	200	305	87	127	377	549	56	362

Maßzeichnungen

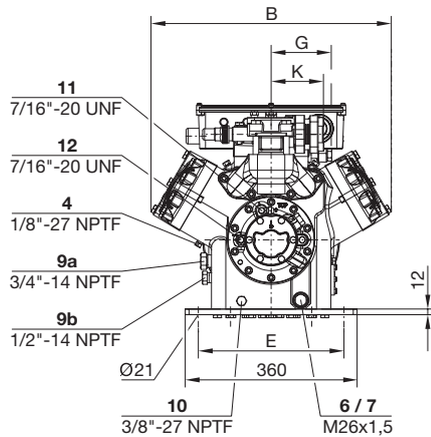
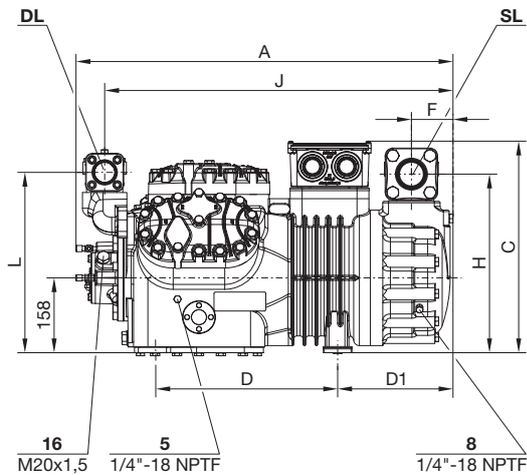
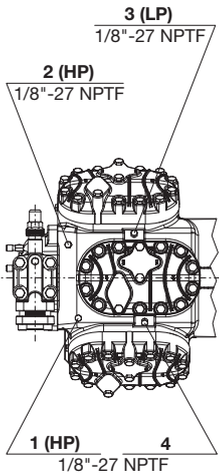
Dimensional drawings

外形尺寸

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



6FE-40Y .. 6FE-50(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
6JE-22Y, 6JE-25(Y)	767	503	443	381	211	305	76	127	377	742	64	271
6JE-33(Y)	798	503	443	381	242	305	87	127	377	773	64	271
6HE-25Y, 6HE-28(Y)	767	503	443	381	211	305	76	127	377	742	64	271
6HE-35(Y)	798	503	443	381	242	305	87	127	377	773	64	271
6GE-30Y, 6GE-34(Y)	767	503	443	381	211	305	76	127	377	742	64	271
6GE-40(Y)	798	503	443	381	242	305	87	127	377	773	64	271
6FE-40Y, 6FE-44(Y)	790	503	443	381	242	305	87	127	377	729	110	381
6FE-50(Y)	790	503	443	381	242	305	87	127	377	729	110	381

Legende für Anschlüsse siehe Seite 39

Legend for connections see page 39

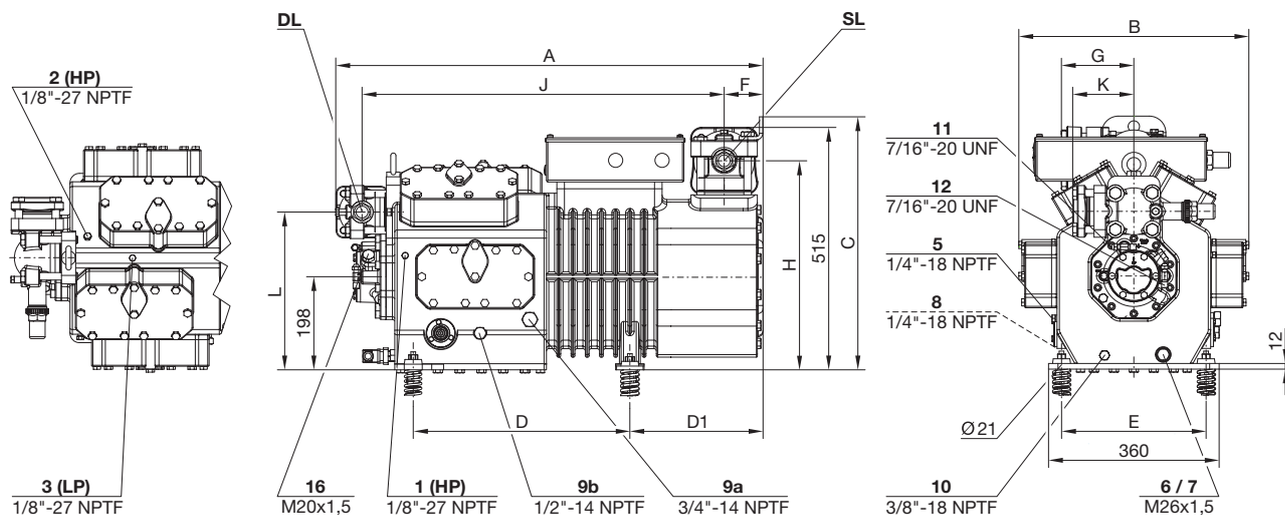
连接口位置请见第39页

## Maßzeichnungen

## Dimensional drawings

## 外形尺寸

### 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	444	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 Ölabblass
- 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 Öldruckdifferenzdruck-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

### 连接口位置

- 1 高压连接口 (HP)
- 2 排气温度传感器或CIC传感器接口 (HP)
- 3 低压连接口 (LP)
- 4 CIC喷嘴 (LP)
- 5 润滑油加注口
- 6 放油口
- 7 油过滤器接口 (磁性螺母)
- 8 回油口 (从油分离器)
- 9a 汽平衡口 (并联机组)
- 9b 油平衡口 (并联机组)
- 10 曲轴箱加热器
- 11 油压接口 +
- 12 油压接口 -
- 16 油位监控器连接口 (油位开关或电子油压差控制器)
- 21 充/放油阀接口

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

- sind auf der CD-ROM der BITZER Software enthalten
- können von der 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

DXF格式CAD图纸

- 在BITZER软件光盘中
- 可以从比泽尔网站下载:
  - www.bitzer.de
  - www.bitzer-corp.com
  - 各地比泽尔分支机构的网站

**比泽尔制冷技术(中国)有限公司**

地址:北京经济技术开发区经海四路20号 // 邮编: 100023  
电话: [010] 67819000 // 传真: [010] 67819002  
E-mail: info@bitzer.cn // http: //www.bitzer.cn

上海分公司 // 电话: [021] 52376999 // 传真: [021] 52376123  
广州分公司 // 电话: [020] 38201533 // 传真: [020] 38201565