



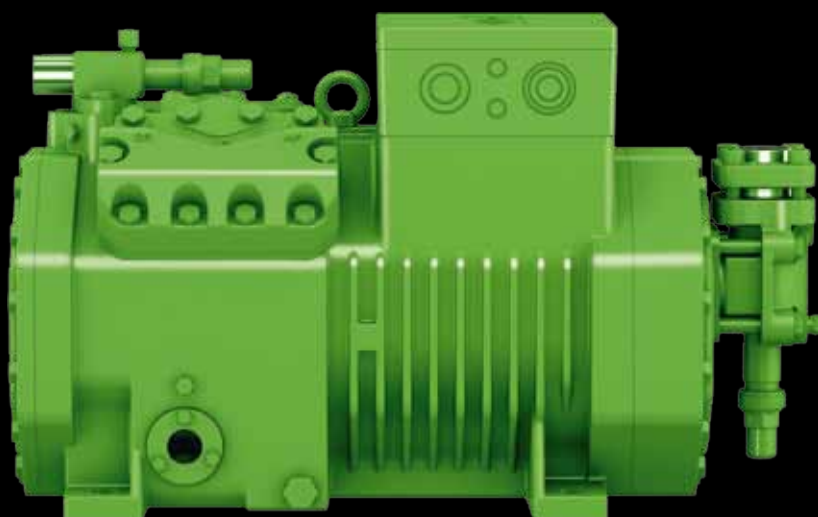
SEMI-HERMETIC

RECIPROCATING COMPRESSORS

HALBHERMETISCHE HUBKOLBENVERDICHTER

COMPRESSEURS HERMÉTIQUES ACCESSIBLES À PISTON

ECOLINE





Halbhermetische Hubkolbenverdichter

Semi-hermetic Reciprocating Compressors

Compresseurs hermétiques accessibles à piston

Inhalt	Seite	Content	Page	Sommaire	Page
Die BITZER ECOLINE Verdichter	2	The BITZER ECOLINE compressors	2	Les compresseurs BITZER ECOLINE	2
Die besonderen Attribute der BITZER ECOLINE Verdichter	4	The special highlights of the BITZER ECOLINE compressors	4	Les caractéristiques particulières des compresseurs BITZER ECOLINE	4
Die Leistungspalette	5	The capacity range	5	La gamme de puissance	5
Einsatzgrenzen für R134a, R407A, R407C R407F, R404A/R507A R22	10	Application limits for R134a, R407A, R407C R407F, R404A/R507A R22	10	Limites d'application pour R134a, R407A, R407C R407F, R404A/R507A R22	10
Erläuterungen zu Leistungsdaten	13	Explanations to performance data	13	Explications aux données de puissance	13
Leistungsdaten für R134a Motorversion 1 und 2 R134a Motorversion 3 R404A R407A R407F	14	Performance data for R134a Motor version 1 and 2	14	Données de puissance pour R134a Version moteur 1 et 2	14
	18	R134a Motor version 3	18	R134a Version moteur 3	18
	19	R404A	19	R404A	19
	23	R407A	23	R407A	23
	26	R407F	26	R407F	26
Technische Daten	29	Technical data	29	Caractéristiques techniques	29
Maßzeichnungen	31	Dimensional drawings	31	Croquis cotés	31

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

Les compresseurs BITZER ECOLINE

L'influence de la réfrigération sur l'environnement est de plus en plus au centre des discussions publiques. C'est pourquoi l'efficacité énergétique des installations frigorifiques constitue un facteur essentiel. Une faible consommation en énergie permet d'améliorer surtout le bilan environnemental et les coûts liés au cycle de vie. Pour cette raison, plusieurs régions (entre autres dans l'UE) ont voté ou préparé des directives et normes qui définissent les exigences minimales en ce qui concerne l'efficacité énergétique.

BITZER a toujours attaché une grande importance à la rentabilité des compresseurs et a introduit, il y a quelques années, la série BITZER ECOLINE particulièrement optimisée pour R134a. Pour la réfrigération à moyenne température et les pompes à chaleur, R134a offre des caractéristiques favorables. Ceci contient l'efficacité plus élevée, des niveaux de pressions modérés (des taux de fuites réduits) et la valeur du potentiel de réchauffement de la planète (GWP) le plus réduit de tous les HFC combustibles. Pour cette raison il est possible de réaliser des uniques efficacités saisonnières favorables avec les compresseurs BITZER ECOLINE applicables aussi à des

gieeffizienz. So wurde auch in Studien nachgewiesen, dass für Supermarktanwendungen eine Hybrid-Ausführung mit R134a bei Normalkühlung in Kaskade mit CO₂ 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 weite Optimierung der Ventilplatten, reduzierte Strömungsverluste und Druckgaspulse 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 CO₂ 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.

basses températures de condensation. Etudes ont prouvé que pour d'applications supermarché une version hybride avec R134a pour la réfrigération à moyenne température en cascade avec CO₂ réfrigération à basses températures présente une efficacité d'écologie extrêmement favorable (solution idéale en matière des coûts du cycle de vie et TEWI) ainsi qu'un besoin énergétique très faible.

La série BITZER ECOLINE a été complétée par d'autres modèles et a fait l'objet d'un perfectionnement continu pour l'utilisation universelle de différents fluides frigorigènes dans un domaine d'application étendu.

Cela s'applique aux fluides frigorigènes suivants:

R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R507A et R22.

Les compresseurs sont déjà conçus pour l'utilisation avec des fluides frigorigènes HFO à faible GWP et des mélanges HFO/HFC.

La rentabilité de performance (COP) des nouveaux modèles BITZER ECOLINE peut être améliorée de jusqu'à 12% par rapport à la série précédente.

Cela peut être obtenu par une optimisation des plaques à clapets, une réduction de la perte de charge et des pulsations des gaz ainsi que par l'utilisation des moteurs adaptés spécialement et particulièrement efficaces.

Les compresseurs sont conçus pour le fonctionnement avec un convertisseur de fréquences (CE1 à CE2 de 30 à 70 Hz, CE3 à BE6 de 25 à 70 Hz) ce qui permet d'adapter la puissance frigorifique exactement au besoin respectif.

Il est possible d'utiliser les compresseurs pour R134a (version "moteur 3") avec un convertisseur de fréquences jusqu'à 70 Hz avec le moteur standard (pour tension de réseau 400V/3/50Hz). Explications détaillées au fonctionnement avec convertisseur de fréquences voir pages 7 et 8.

**Die besonderen Attribute der
BITZER ECOLINE Verdichter**

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

**Les caractéristiques particulières
des compresseurs BITZER ECOLINE**

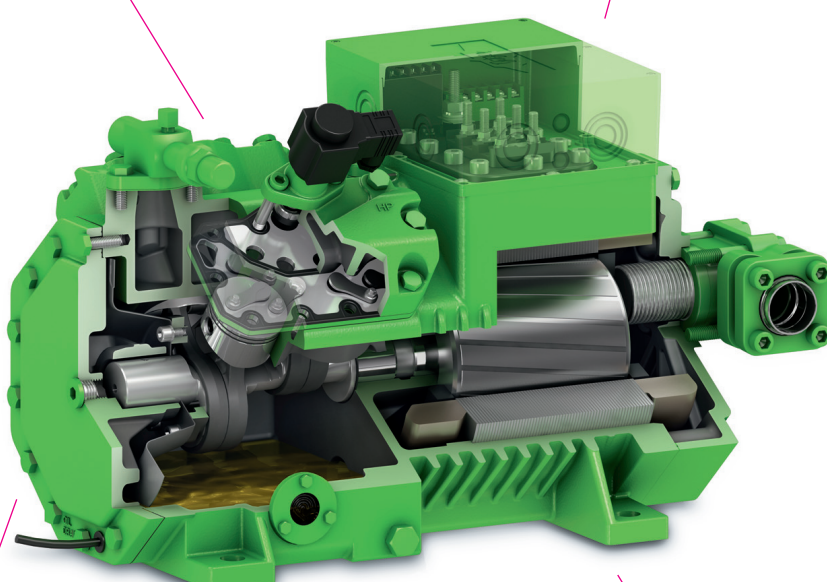
- Neues Ventilplatten-Design
- New valve plate design
- Nouveau design de la plaque à clapets

- Neue Gestaltung des Zylinderkopfes – geringe Pulsationen
- New cylinder head design – less pulsation
- Nouveau concept de la tête de culasse – pulsations faibles

- Minimale Druckverluste durch optimierte Strömungsverhältnisse
- Optimized gas flow for minimum pressure drop
- Pertes de pression minimisées grâce aux rapports de flux optimisés

- Neue Konstruktion von Kolben und Pleuel
- New piston and connecting rod design
- Piston et bielle nouvellement conçus

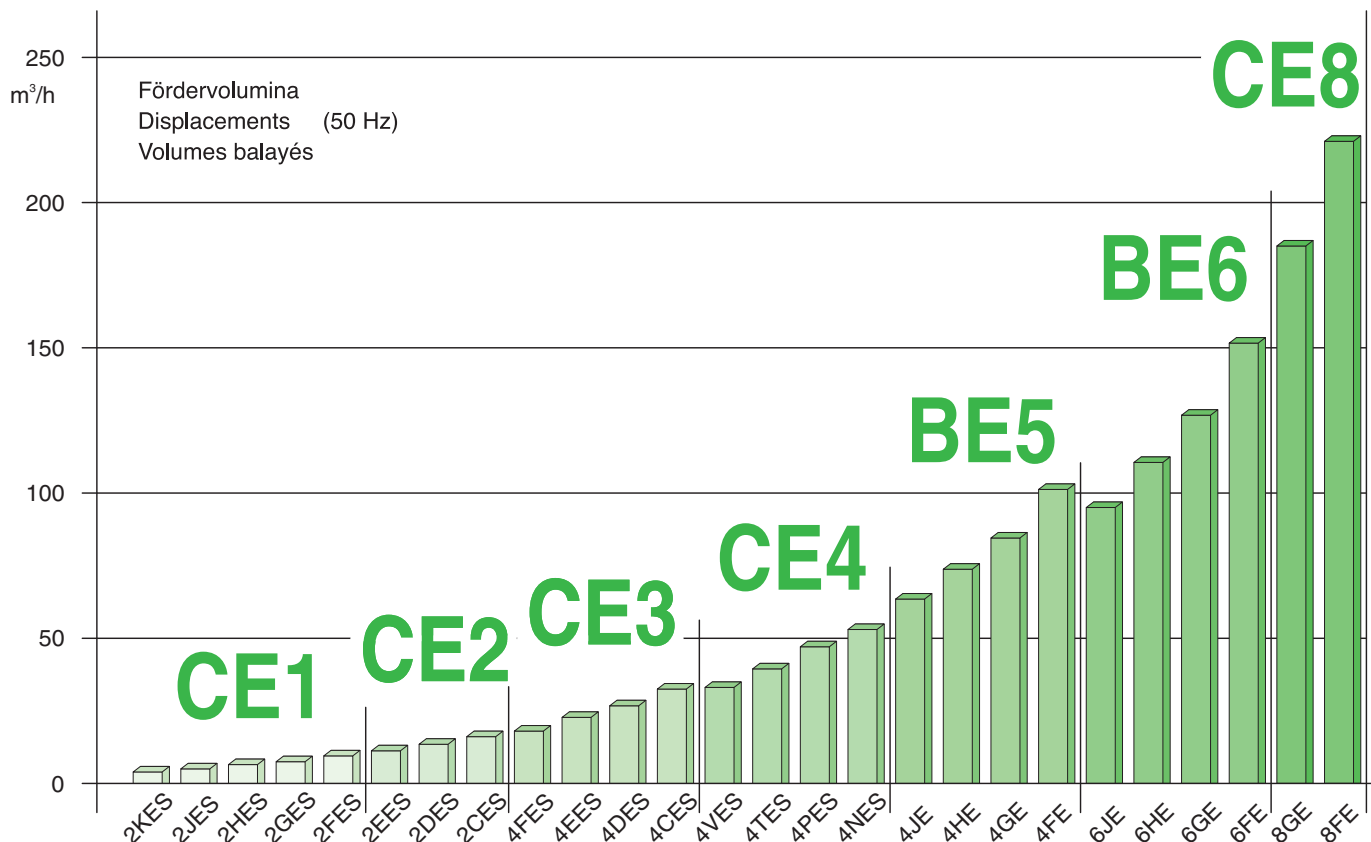
- Speziell angepasster, besonders effizienter Motor
- Specially adapted highly efficient motor
- Moteur adapté spécialement et particulièrement efficace



Die Leistungspalette

The capacity range

La gamme de puissance



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 Zentrifugalschmierung

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

Explication de la désignation des types

Exemple

4 N E S - 20 Y - 40P

Chiffre-indice pour le nombre de cylindres
(double en cas de compresseur tandem)

4 N E S - 20 Y - 40P

Codification pour alésage x course

4 N E S - 20 Y - 40P

Codification pour série BITZER ECOLINE

4 N E S - 20 Y - 40P

Codification pour lubrification centrifuge

4 N E S - 20 Y - 40P

Code pour taille de moteur

4 N E S - 20 Y - 40P

Codification pour charge d'huile ester

4 N E S - 20 Y - 40P

Code de moteur

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
- reibungssarme Lager und Alu-Kolben
- hartverchromte Kolbenringe

□ Leise und schwingungssarm

- 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 m³/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 m³/h bis 303 m³/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 aluminum 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 m³/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 m³/h to 303 m³/h (50 Hz)
- approved parallel operation
- VSD capacity control from 25 to 70 Hz. Explanations see pages 7 and 8

Une vaste gamme de compresseurs pour les installations modernes destinées à la réfrigération, la climatisation et le chauffage thermodynamique

Avec la série BITZER ECOLINE, BITZER vous propose des compresseurs hautement efficaces et universellement utilisables permettant de satisfaire les exigences des installations frigorifiques modernes:

□ Domaine d'application étendu

- R134a jusqu'à $t_c = 85^\circ\text{C}$
- R404A et R507A jusqu'à $t_c = 62^\circ\text{C}$

□ Efficacité énergétique

- haute puissance frigorifique et consommation minimale d'énergie grâce aux caractéristiques suivantes:
- soupapes de travail particulièrement efficaces
 - espace mort minimal
 - moteur économique à gros volume
 - réduction de la perte de charge à de basses températures de condensation

□ Mécanisme d'entraînement résistant à l'usure

- arbres excentriques et vilebrequins trempés en surface
- roulements à faible friction et pistons en aluminium
- bagues de piston en chrome dur

□ Silence et faibles vibrations

- équilibrage de masse optimisé
- réduction des pulsations des gaz grâce à une tête de culasse spéciale

□ Encombrement minimal

- dimensions extrêmement compactes

□ Robustesse

- construction stable de plaques à clapets
- soupapes en acier ressort à haute résistance aux chocs
- mécanisme d'entraînement résistant à l'usure

□ Régulation économique de la puissance

- déconnexion des cylindres ou réglage de la vitesse possible
- déconnexion des cylindres possible déjà à partir d'une capacité de refoulement de 18 m³/h (50 Hz)
 - compresseur à 4 cylindres: 50%
 - compresseur à 6 cylindres: 66% / 33%
 - compresseur à 8 cylindres: 75% / 50%
- déconnexion rapide des cylindres, p.ex. compresseur à 4 cylindres au deux culasses: 100% à env. 10%
- compresseur tandem déjà à partir de 22,7 m³/h jusqu'à 303 m³/h (50 Hz)
- fonctionnement en parallèle testé
- réglage de la vitesse de 25 à 70 Hz. Explications voir pages 7 et 8

BITZER ECOLINE Verdichter für Frequenzumrichter-Betrieb bis 70 Hz

Alle BITZER ECOLINE Verdichter sind für den Betrieb bis 70 Hz ausgelegt und optimiert. Je nach Kältemittel und Einsatzbedingungen kann dabei ein Verdichter mit PW Standardmotor (400V-3-50Hz) eingesetzt werden oder ein Sondermotor (230V/400V-3-50Hz*) erforderlich sein, der in Dreieckschaltung (230V Δ -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 Δ -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.

Compresseurs BITZER ECOLINE pour le fonctionnement avec convertisseur de fréquences jusqu'à 70 Hz

Tous les compresseurs BITZER ECOLINE sont spécifiquement conçus et optimisés pour un fonctionnement jusqu'à 70 Hz. En fonction du fluide frigorigène et des conditions d'emploi, un compresseur équipé d'un moteur PW standard (400V-3-50Hz) peut être utilisé ou d'un moteur spécial (230V/400V-3-50Hz*) en cablage en triangle (230V Δ -3-50Hz) peut être nécessaire. Ceci s'applique aux compresseurs équipés des versions moteurs 1 et 2, à moins qu'ils soient destinés à une utilisation couvrant tout le champ d'application documenté. En raison de la torque qui baisse à partir de 50 Hz (fig. 1), consultez BITZER avant tout emploi d'un moteur PW standard pour 400 V ou d'un moteur 230/400V en cablage en étoile – voir les Informations Techniques 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.

* Les compresseurs de série des types 2KES-05(Y) jusqu'à 4CES-9(Y) sont équipés de moteurs 230/400V-3-50Hz et peuvent fonctionner à 400 V en connexion étoile ou à 230 V en connexion triangle.

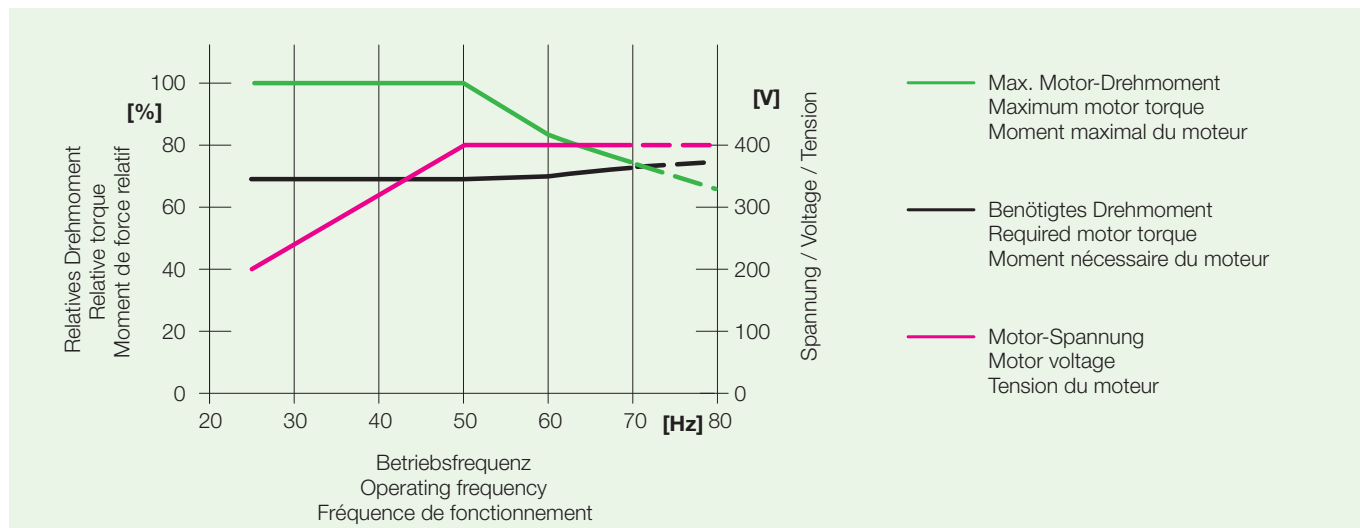


Abb. 1

Fig. 1

Fig. 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.

Les compresseurs R134a avec la version moteur 3 sont conçus pour un fonctionnement en «affaiblissement de champ» sans limites jusqu'à 70 Hz à 400 V avec les moteurs PW standard pour 400V-3-50Hz et avec convertisseur de fréquences sur tout le champ d'applications. La zone d'affaiblissement de champ commence là, où la tension de sortie du convertisseur de fréquences ne peut plus être augmentée mais où la fréquence continue de monter. Quand la fréquence baisse sous une tension constante (400 V), la torque du moteur asynchrone va baisser (fig. 1). Ainsi les moteurs sont conçus pour compenser cette réduction de la torque au-dessus de 50 Hz.

Cette version moteur spécifique permet une conception aisée et sécurisée des compresseurs ainsi que des convertisseurs de fréquences et offre donc aussi un avantage de prix grâce à l'utilisation d'un moteur standard. D'autres avantages de prix résultent de l'installation électrique qui consomme moins d'énergie qu'un moteur spécial (230V-3-50Hz).

Le convertisseur de fréquences est adapté à un courant de service maximal à 400V-3-70Hz. Le «courant de sélection CF à 70 Hz» est détaillé sous les Données Techniques (page 29) ainsi que sur la plaque signalétique du compresseur. En cas d'un démarrage direct, la connexion électrique du moteur est réalisée selon fig. 2. Sélection des contacteurs selon la catégorie AC3 pour un courant de service maximal à 70 Hz.

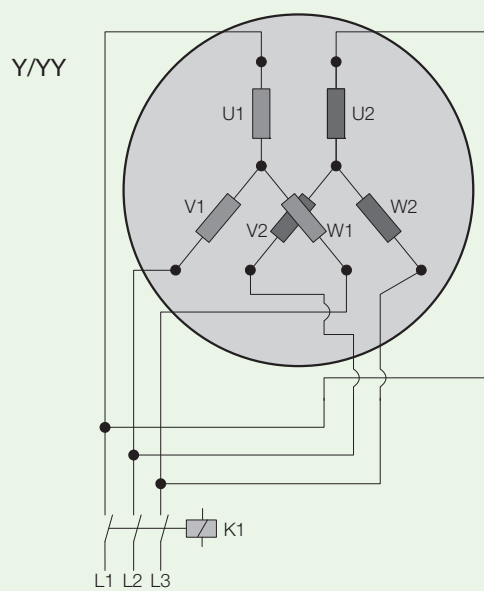


Abb. 2

Fig. 2

Fig. 2

Lieferumfang und Zubehör

siehe Preisliste

Sonder-Ausstattung

Je nach Baureihe u. a. Ölsumpfheizung, Öldifferenzdruck-Schalter oder Ölneuau-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.

Etendue de la fourniture et accessoires

voir notre Tarif

Accessoires livrables en option

Dépendant du série: résistance de carter, pressostat différentiel d'huile ou contrôle de niveau d'huile (série CE4), démarrage à vide intégré, régulation de puissance intégrée, ventilateur additionnel, sonde de température du gaz au refoulement.

Données de puissance

Explications voir page 13.

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

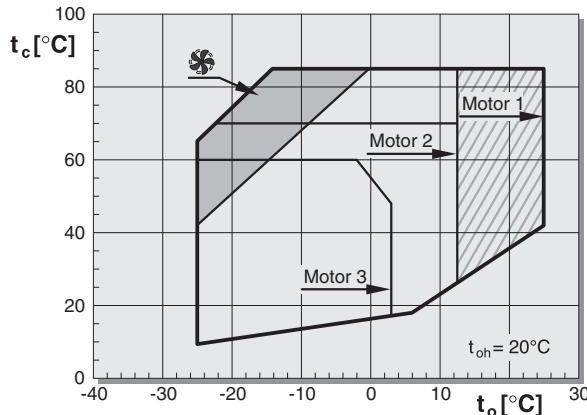
Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

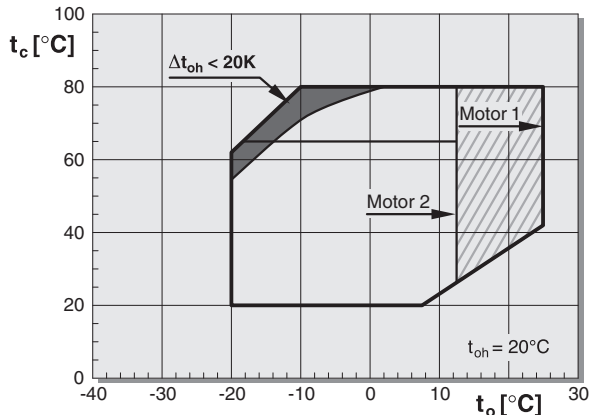
Limites d'application

se référant à une température du gaz d'aspiration de 20°C

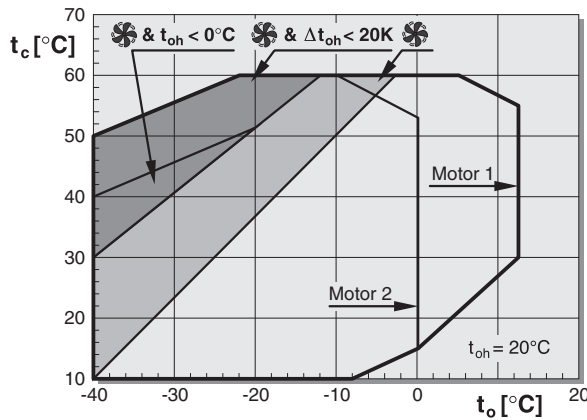
R134a^① 2KES-05Y .. 6FE-50Y



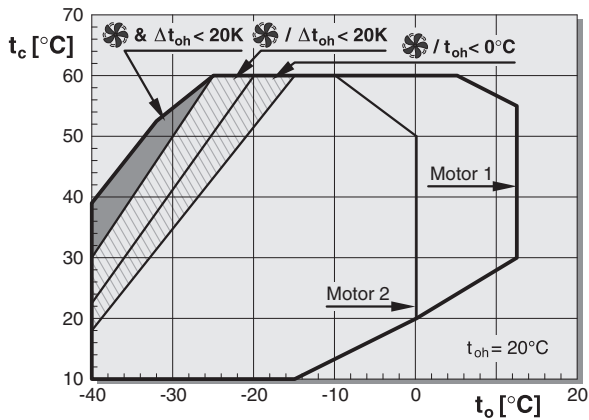
R134a^① 8GE-50Y .. 8FE-70Y



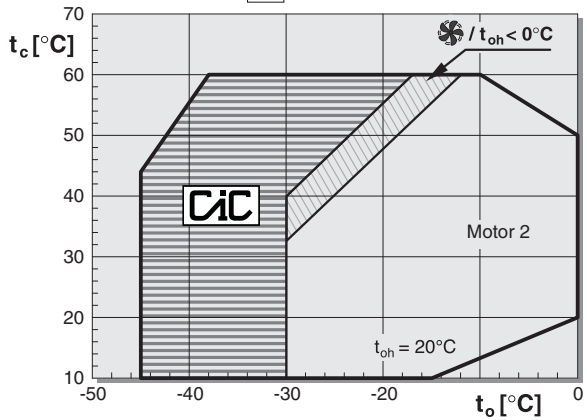
R407A^③ 2KES-05Y .. 4CES-9Y



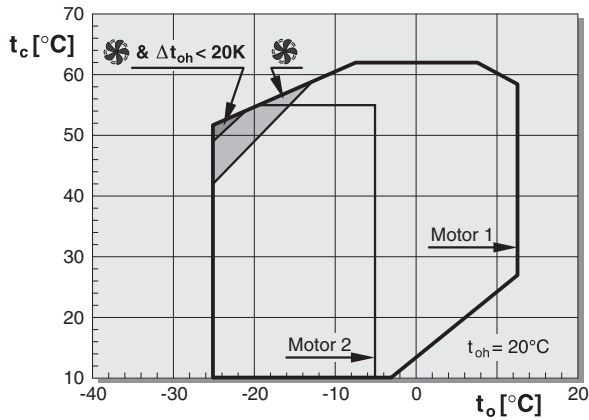
R407A^③ 4VES-7Y .. 6FE-50Y



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°C

③ Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich auf Taupunktwerte (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°C

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

① Pour R134a et $t_c > 70^\circ\text{C}$ il faut utiliser l'huile BSE55 (en lieu de BSE32)

② 8GE-50Y .. 8FE-70Y:
température d'évaporation minimale -20°C

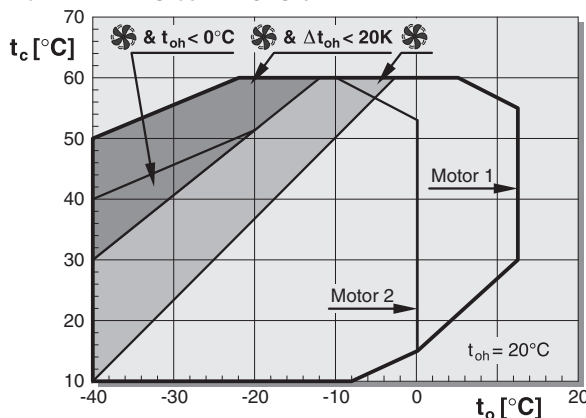
③ Les températures d'évaporation et de condensation se réfèrent aux valeurs du point de rosée (conditions de vapeurs saturées)

Einsatzgrenzen
bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

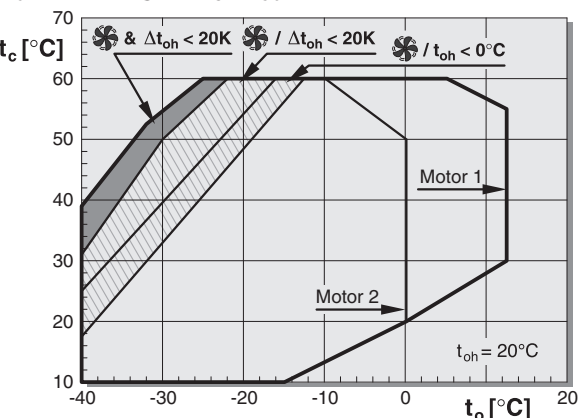
Application limits
relating to 20°C suction gas temperature

Limites d'application
se référant à une température du gaz d'aspiration 20°C

R407F^③ 2KES-05Y .. 4CES-9Y

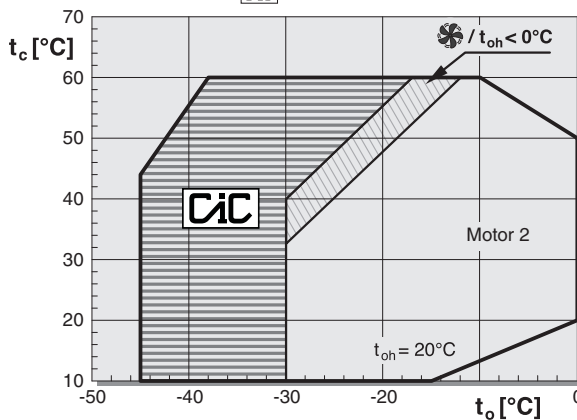


R407F^③ 4VES-7Y .. 6FE-50Y

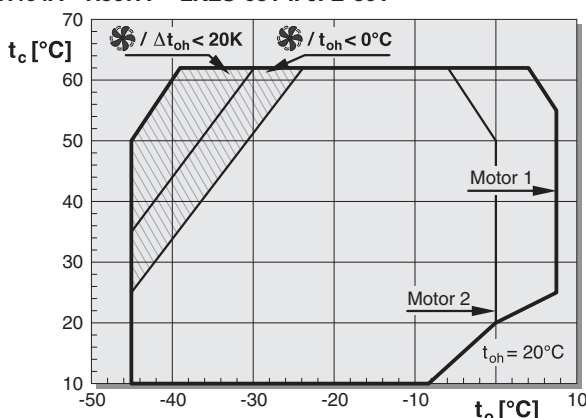


R407F^③ 4VES-7Y .. 6FE-40Y

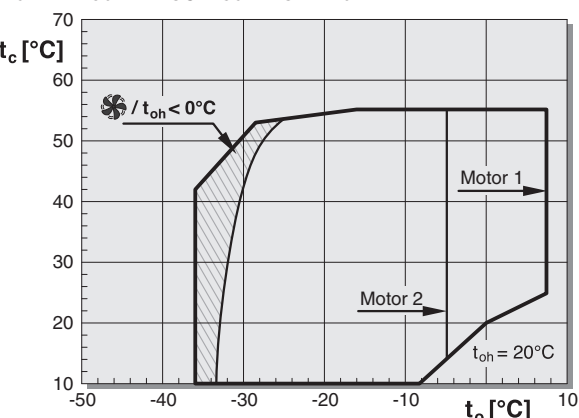
mit / with / avec



R404A ■ R507A 2KES-05Y .. 6FE-50Y



R404A ■ R507A 8GE-50Y .. 8FE-70Y



t_o Verdampfungstemperatur (°C)

t_{oh} Sauggastemperatur (°C)

Δt_{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)

Δt_{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 Température d'évaporation (°C)

t_{oh} Température du gaz d'aspiration (°C)

Δt_{oh} Surchauffe du gaz d'aspiration (°C)

t_c Température de condensation (°C)

Refroidissement additionnel ou limitation
voir diagramme

Refroidissement additionnel

Refroidissement additionnel + limitation
voir diagramme

Limitation voir diagramme

Surchauffe du gaz d'aspiration >10 K

Ventilateur additionnel +

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

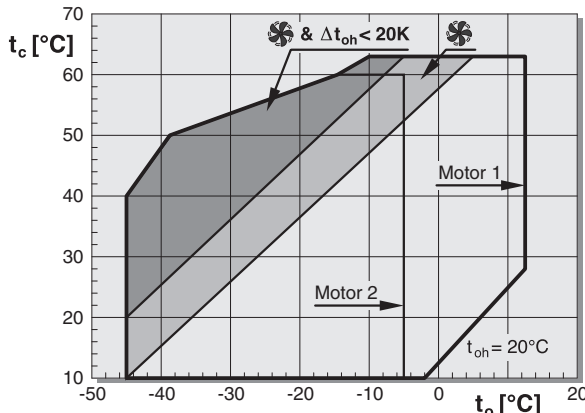
Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

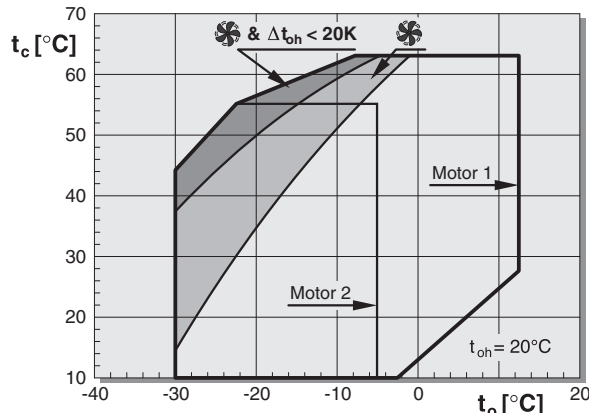
Limites d'application

se référant à une température du gaz d'aspiration de 20°C

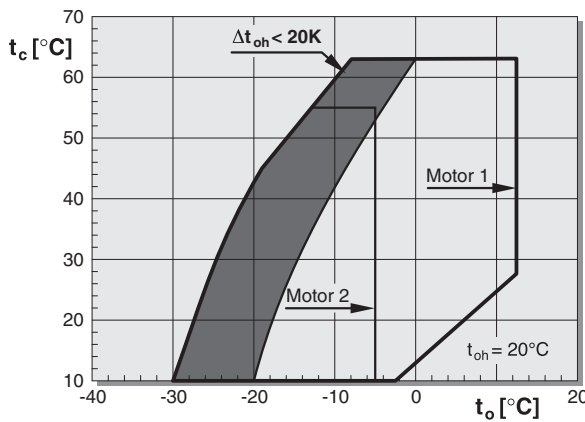
R22 2KES-05 .. 4CES-9



R22 4VES-7 .. 6FE-50

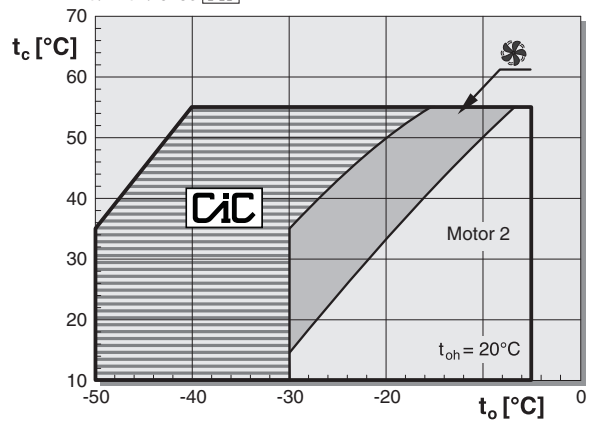


R22 8GE-50 .. 8FE-70



R22 4VES-7 .. 6FE-44

mit / with / avec



t_o Verdampfungstemperatur (°C)

t_{oh} Sauggastemperatur (°C)

Δt_{oh} Sauggas-Überhitzung (°C)

t_c Verflüssigungstemperatur (°C)

Zusatzkühlung

Zusatzkühlung + Einschränkung
siehe Schaubild

Einschränkung siehe Schaubild

Zusatzzüfter +

t_o Evaporating temperature (°C)

t_{oh} Suction gas temperature (°C)

Δt_{oh} Suction gas superheat (°C)

t_c Condensing temperature (°C)

Additional cooling

Additional cooling + limitation
see diagram

Limitation see diagram

Additional fan +

t_o Température d'évaporation (°C)

t_{oh} Température du gaz d'aspiration (°C)

Δt_{oh} Surchauffe du gaz d'aspiration (°C)

t_c Température de condensation (°C)

Refroidissement additionnel

Refroidissement additionnel + limitation
voir diagramme

Limitation voir diagramme

Ventilateur additionnel +

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)

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

Motorversion 1

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

Motorversion 2

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

Leistungsdaten

Motorversion 1 und 2: Seiten 19 – 28

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)

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

Motor version 1

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

Motor version 2

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

Performance data

Motor version 1 and 2: Pages 19 – 28

Données de puissance

Dans cette brochure se trouvent des données de puissance pour R134a, R404A, R407A et R407F.

Données de puissance pour autres fluides frigorigènes sur demande.

Les données de puissance se basent sur la norme européenne EN 12900 et sur un fonctionnement à 50 Hz. Données de puissance pour des conditions de fonctionnement individuelles et pour fonctionnement à 60 Hz voir BITZER Software.

Toutes les données sont établies **sans** sous-refroidissement. Ainsi, basées sur la norme EN 12900, apparaissent des différences importantes lors de la comparaison avec les données pour lesquelles, 5 resp. 8,3 K de sous-refroidissement ont été pris en considération. Pour plus d'informations voir "Refrigerant Report" (A-501).

Données de puissance R134a

Pour R134a 3 variantes de compresseurs BITZER ECOLINE sont disponible:

Version moteur 1

pour applications de climatisation et pompe à chaleur à haute température jusqu'à $t_c = 85^\circ\text{C}$

Version moteur 2

pour la réfrigération à moyenne température et de climatisation jusqu'à $t_c = 70^\circ\text{C}$

Version moteur 3

optimisée pour la réfrigération à moyenne température avec champ d'application élargi et l'option à fonctionnement avec convertisseur de fréquences jusqu'à 70 Hz avec moteur standard

Données de puissance

Version moteur 1 et 2: Pages 14 – 17

Version moteur 3: Page 18

Données de puissance R404A/R507A (R407A, R407F)

Pour R404A/R507A (R407A, R407F) 2 variantes de compresseurs BITZER ECOLINE sont disponible:

Version moteur 1

pour la réfrigération à moyenne température et de climatisation jusqu'à $t_c = 62^\circ\text{C}$

Version moteur 2

optimisée pour champ d'application élargi à la réfrigération à moyenne température et à basse température jusqu'à $t_c = 62^\circ\text{C}$

Données de puissance

Version moteur 1 et 2: Pages 19 – 28

Leistungswerte 50 Hz

 bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
 ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

 relating to 20°C suction gas temperature,
 without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

 à une température du gaz d'aspiration de
 20°C se référant, sans sous-refroidissement
 de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q_O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée							
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C		Température d'évaporation °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		
2JES-07Y	60	Q	2090	1690	1350	1050	790	570	385		
		P	0,87	0,81	0,74	0,67	0,60	0,51	0,42		
	40	Q	3540	2880	2310	1820	1400	1040	740		
		P	0,86	0,82	0,77	0,72	0,66	0,59	0,51		
2HES-1Y	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		
2HES-2Y	60	Q	3510	2850	2290	1810	1390	1040	740		
		P	1,35	1,27	1,18	1,08	0,97	0,84	0,71		
	60	Q	4240	3490	2850	2290	1810	1390	1040	740	
		P	1,39	1,33	1,25	1,17	1,08	0,97	0,86	0,73	
2GES-2Y	70	Q	3560	2920	2370	1890	1480	1120	820	560	
		P	1,57	1,48	1,38	1,27	1,15	1,02	0,87	0,71	
	80	Q	2850	2340	1890	1500	1160	860	610		
		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		
2FES-2Y	60	Q	4120	3370	2730	2170	1690	1280	935		
		P	1,56	1,47	1,36	1,25	1,12	0,99	0,84		
	40	Q	6850	5640	4590	3690	2920	2270	1720		
		P	1,43	1,38	1,32	1,24	1,15	1,04	0,92		
2FES-2Y	50	Q	5880	4820	3910	3130	2450	1880	1400		
		P	1,69	1,60	1,49	1,38	1,25	1,11	0,96		
	60	Q	4960	4060	3270	2600	2020	1530	1110		
		P	1,90	1,78	1,64	1,49	1,33	1,15	0,97		
2FES-3Y	60	Q	6000	4960	4060	3280	2610	2030	1540	1120	
		P	2,12	1,99	1,86	1,72	1,57	1,41	1,24	1,06	
	70	Q	4970	4110	3350	2690	2130	1640	1230	875	
		P	2,35	2,20	2,03	1,85	1,66	1,47	1,27	1,06	
2EES-2Y	80	Q	3960	3270	2660	2130	1670	1280	940		
		P	2,58	2,39	2,18	1,96	1,74	1,51	1,27		
	40	Q	8600	7040	5700	4560	3580	2760	2070		
		P	1,78	1,70	1,60	1,48	1,34	1,20	1,04		
2EES-2Y	50	Q	7440	6070	4900	3890	3040	2320	1710		
		P	2,09	1,95	1,79	1,62	1,44	1,25	1,07		
	60	Q	6290	5110	4100	3230	2500	1880	1350		
		P	2,34	2,14	1,93	1,71	1,48	1,27	1,06		
2EES-3Y	60	Q	7650	6290	5110	4100	3230	2500	1880	1350	
		P	2,51	2,33	2,14	1,94	1,73	1,51	1,30	1,10	
	70	Q	6260	5120	4140	3290	2560	1950	1420	990	
		P	2,74	2,50	2,26	2,01	1,76	1,51	1,27	1,04	
2DES-2Y	80	Q	4840	3940	3150	2470	1890	1390	975		
		P	2,89	2,60	2,31	2,02	1,73	1,45	1,19		
	40	Q	10240	8390	6800	5450	4300	3320	2510		
		P	2,15	2,06	1,93	1,79	1,62	1,45	1,27		
2DES-2Y	50	Q	8870	7260	5870	4680	3670	2810	2090		
		P	2,54	2,37	2,17	1,97	1,75	1,53	1,31		
	60	Q	7530	6130	4940	3910	3040	2300	1680		
		P	2,86	2,61	2,35	2,09	1,82	1,56	1,32		
2DES-3Y	60	Q	9140	7530	6130	4940	3910	3040	2300	1680	
		P	3,01	2,80	2,57	2,32	2,07	1,82	1,57	1,33	
	70	Q	7510	6160	4990	3990	3130	2390	1770	1250	
		P	3,31	3,02	2,73	2,43	2,13	1,84	1,55	1,29	
2CES-3Y	80	Q	5830	4760	3820	3020	2320	1730	1230		
		P	3,52	3,17	2,82	2,46	2,12	1,79	1,47		
	40	Q	12530	10290	8370	6720	5320	4140	3150		
		P	2,60	2,50	2,36	2,19	1,99	1,79	1,58		
2CES-3Y	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	2180	
		P	3,69	3,44	3,17	2,88	2,58	2,28	1,99	1,70	
	70	Q	9290	7650	6240	5010	3960	3060	2310	1670	
		P	4,08	3,74	3,40	3,04	2,69	2,34	2,00	1,69	
2CES-4Y	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 Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q _O	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée				P _e [kW]	
					Verdampfungstemperatur °C ↓	15	10	5	0	
4FES-3Y	40	Q	13590	11040	8880	7060	5520	4240	3190	
	50	P	2,78	2,65	2,48	2,28	2,06	1,83	1,60	
	60	Q	11650	9440	7560	5970	4630	3510	2590	
		P	3,24	3,01	2,75	2,48	2,19	1,90	1,62	
4FES-5Y	60	Q	9730	7840	6240	4880	3730	2780	1990	
		P	3,60	3,28	2,94	2,60	2,25	1,90	1,57	
	60	Q	11910	9730	6250	4890	3740	2790	2000	
		P	3,83	3,55	3,25	2,93	2,60	2,26	1,92	
4EES-4Y	70	Q	9620	7820	6270	4950	3820	2860	2070	1410
	80	P	4,15	3,79	3,41	3,01	2,62	2,22	1,83	1,47
	60	Q	7340	5930	4720	3660	2760	2000	1360	
		P	4,35	3,91	3,45	2,99	2,53	2,08	1,65	
4EES-6Y	40	Q	17030	14000	11410	9190	7320	5730	4410	
	50	P	3,52	3,36	3,16	2,93	2,67	2,40	2,12	
	60	Q	14760	12110	9830	7890	6240	4850	3690	
		P	4,18	3,90	3,59	3,26	2,91	2,56	2,22	
4DES-5Y	60	Q	12500	10230	8280	6610	5190	3980	2980	
		P	4,75	4,35	3,93	3,51	3,08	2,67	2,27	
	60	Q	15130	12500	8280	6610	5190	3980	2980	
		P	5,02	4,67	4,30	3,90	3,50	3,09	2,69	
4DES-7Y	70	Q	12450	10270	8380	6750	5340	4150	3130	2280
	80	P	5,57	5,11	4,63	4,15	3,66	3,19	2,73	2,30
	60	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	
	50	P	4,16	3,96	3,71	3,42	3,11	2,77	2,43	
	60	Q	17650	14360	11550	9180	7180	5510	4130	
		P	4,88	4,54	4,17	3,77	3,35	2,93	2,51	
4DES-7Y	60	Q	14830	12030	9630	7600	5890	4450	3270	
		P	5,47	5,00	4,50	4,00	3,49	2,99	2,51	
	60	Q	18090	14830	9640	7610	5890	4460	3280	
		P	5,79	5,38	4,94	4,47	3,98	3,49	3,01	
4CES-6Y	70	Q	14720	12040	9730	7740	6050	4610	3410	2420
	80	P	6,34	5,80	5,24	4,66	4,08	3,51	2,96	2,43
	60	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	
	50	P	5,05	4,82	4,54	4,20	3,83	3,44	3,04	
	60	Q	21700	17690	14290	11400	8970	6950	5270	
		P	5,94	5,55	5,12	4,65	4,16	3,67	3,19	
4CES-9Y	60	Q	18320	14920	12010	9540	7450	5710	4260	
		P	6,69	6,14	5,57	4,98	4,38	3,80	3,24	
	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	
4CES-9Y	70	Q	18240	14980	12160	9750	7680	5930	4470	3250
	80	P	7,95	7,29	6,59	5,88	5,18	4,49	3,82	3,19
	60	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	
	50	P	5,15	4,97	4,68	4,29	3,85	3,38	2,90	
	60	Q	22950	18680	15000	11850	9160	6880	4960	
		P	6,04	5,65	5,17	4,64	4,09	3,53	3,01	
4VES-10Y	60	Q	19060	15480	12380	9690	7380	5400	3700	
		P	6,77	6,18	5,54	4,88	4,22	3,57	2,97	
	60	Q	23300	19010	15330	12200	9550	7340	5500	3990
		P	7,07	6,60	5,47	4,83	4,19	3,56	2,95	
4TES-9Y	70	Q	18940	15360	12300	9700	7510	5670	4160	2930
	80	P	7,75	7,11	6,42	5,70	4,96	4,24	3,55	2,92
	60	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	
	50	P	6,20	5,98	5,64	5,19	4,68	4,13	3,56	
	60	Q	27700	22600	18210	14450	11240	8510	6210	
		P	7,29	6,82	6,27	5,65	5,00	4,35	3,72	
4TES-12Y	60	Q	23100	18840	15140	11930	9160	6780	4740	
		P	8,20	7,51	6,77	5,99	5,21	4,45	3,74	
	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
4TES-12Y	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

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 10

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q_O	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée				P_e	[kW]
					↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	Température d'évaporation °C		
						15	10	5	0	-5
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	
4PES-15Y	60	Q	26300	21300	16970	13240	10020	7260	4910	
		P	9,10	8,29	7,43	6,52	5,60	4,68	3,79	
	60	Q	32250	26250	21100	16740	13050	9960	7400	5310
		P	9,88	9,20	8,40	7,53	6,62	5,70	4,80	3,96
4NES-14Y	70	Q	26100	21100	16830	13210	10160	7610	5520	3810
		P	10,81	9,85	8,83	7,76	6,69	5,64	4,66	3,76
	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-20Y	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	
4NES-20Y	60	Q	31150	25350	20300	15960	12200	8970	6210	
		P	10,89	9,96	8,94	7,88	6,80	5,73	4,69	
	60	Q	38400	31450	25450	20400	16070	12460	9450	6980
		P	11,84	11,05	10,13	9,13	8,08	7,02	6,00	5,04
4JE-15Y	70	Q	31400	25600	20600	16390	12810	9820	7350	5330
		P	13,03	11,92	10,73	9,49	8,25	7,04	5,91	4,88
	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	
4JE-22Y	60	Q	35950	29400	23800	18920	14750	11200	8180	
		P	12,35	11,47	10,50	9,47	8,39	7,30	6,23	
	60	Q	42750	35250	28700	23100	18280	14150	10630	7670
		P	12,90	12,14	11,25	10,25	9,18	8,06	6,93	5,80
4HE-22Y	70	Q	35050	28750	23300	18550	14470	10970	7990	5480
		P	14,25	13,18	12,00	10,74	9,42	8,08	6,74	5,43
	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	
4HE-25Y	60	Q	42200	34600	28100	22500	17690	13630	10220	
		P	14,77	13,67	12,47	11,21	9,91	8,61	7,35	
	60	Q	50700	41900	34300	27700	22050	17170	13030	9520
		P	15,31	14,39	13,35	12,20	10,98	9,71	8,41	7,11
4HE-25Y	70	Q	41600	34350	28000	22500	17680	13550	10000	6980
		P	16,96	15,71	14,36	12,93	11,44	9,91	8,37	6,82
	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	
4GE-30Y	60	Q	47000	38250	30750	24400	18980	14450	10690	
		P	17,11	15,70	14,20	12,63	11,03	9,43	7,86	
	60	Q	59100	48900	40100	32450	25850	20200	15350	11250
		P	17,91	16,76	15,49	14,13	12,70	11,21	9,68	8,14
4FE-28Y	70	Q	48500	40150	32800	26450	20900	16070	11910	8320
		P	19,88	18,33	16,70	15,00	13,25	11,46	9,65	7,83
	80	Q	37800	31250	25500	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	
4FE-35Y	60	Q	59300	48750	39700	31900	25300	19760	15110	
		P	21,81	19,99	18,06	16,08	14,09	12,15	10,31	
	60	Q	70300	58100	47600	38550	30800	24200	18670	14040
		P	22,82	21,16	19,35	17,44	15,47	13,49	11,56	9,72
4FE-35Y	70	Q	58000	47850	39100	31500	25000	19480	14800	10880
		P	25,10	22,97	20,73	18,44	16,14	13,87	11,70	9,66
	80	Q	45500	37500	30500	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

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 10

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q _O	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée				P _e [kW]
					-5	-10	-15	-20	
		15	10	5	0				
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
6JE-33Y	60	Q	52800	42950	34500	27300	21150	15990	11680
		P	18,57	17,03	15,37	13,63	11,84	10,04	8,28
	60	Q	65500	53800	43600	34900	27500	21200	15960
		P	19,68	18,38	16,91	15,30	13,61	11,87	8,42
6HE-28Y	70	Q	53700	43850	35300	28000	21800	16550	12160
		P	21,80	19,99	18,06	16,04	13,99	11,94	8,02
	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-35Y	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
6GE-34Y	60	Q	62500	51100	41200	32800	25650	19630	14590
		P	22,21	20,41	18,47	16,44	14,37	12,31	10,29
	60	Q	75400	62000	40500	32050	24850	18790	13740
		P	23,32	21,73	19,95	18,02	15,99	13,92	9,86
6GE-40Y	70	Q	61800	50600	41000	32650	25550	19530	14470
		P	25,79	23,62	21,31	18,92	16,49	14,07	9,47
	80	Q	48050	39200	31500	24900	19220	14430	10410
		P	27,69	24,96	22,16	19,33	16,53	13,80	11,18
6FE-44Y	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
6FE-50Y	60	Q	71100	58300	47400	38000	29950	23150	17410
		P	25,98	23,86	21,60	19,26	16,88	14,50	12,18
	60	Q	87300	72200	59100	47900	38300	30100	23150
		P	27,61	25,84	23,85	21,69	19,42	17,11	12,56
8GE-50Y	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
6FE-50Y	60	Q	85800	70600	57400	46150	36550	28350	21500
		P	31,11	28,72	26,17	23,50	20,77	18,04	15,35
	60	Q	101500	83900	68800	55700	44500	34900	26800
		P	32,26	30,19	27,90	25,45	22,88	20,24	17,58
8GE-50Y	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-60Y	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
8FE-60Y	60	Q	98000	80100	64600	51200	39650	29750	21350
		P	37,78	34,41	30,77	27,08	23,55	20,39	17,81
	60	Q	118600	98000	80100	64600	51200	39650	29750
		P	40,67	37,80	34,46	30,85	27,19	23,69	20,56
8FE-70Y	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
8FE-70Y	60	Q	114400	93800	75800	60300	46800	35150	25100
		P	44,44	40,54	36,27	31,91	27,69	23,90	20,78
	60	Q	138100	114400	93800	75800	60300	46800	35150
		P	47,40	44,28	40,52	36,37	32,10	27,97	24,23
8FE-70Y	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

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 10

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Leistungswerte 50 Hz

 bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
 ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

 relating to 20°C suction gas temperature,
 without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

 à une température du gaz d'aspiration de
 20°C se référant, sans sous-refroidissement
 de liquide

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

Leistungswerte 50 Hzbezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz**relating to 20°C suction gas tempera-
ture, without liquid subcooling**Données de puissance 50 Hz**à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

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

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,
Seite 11

Notes on the operation see application limits,
page 11

Pour des informations relatives au fonctionne-
ment, voir limites d'application à la page 11

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q_O	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée							P_e	[kW]	
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C			Température d'évaporation °C				
					5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
2CES-3Y	30	Q P	15890 3,47	13250 3,35	10950 3,19	8960 2,98	7250 2,75	5770 2,50	4500 2,23	3420 1,94	3420 1,94	2500 1,66		
	40	Q P	13550 4,15	11280 3,92	9310 3,65	7590 3,35	6110 3,03	4830 2,70	3730 2,36	2790 2,02	2790 2,02	2000 1,69		
	50	Q P	11060 4,73	9180 4,38	7540 4,01	6120 3,62	4880 3,22	3810 2,81	2890 2,41	2110 2,01	2110 2,01	1450 1,64		
	30	Q P	18920 3,49	15890 3,42	13250 3,31	10950 3,15	8960 2,96	7250 2,74	5770 2,49	4500 2,23	3420 1,95	3420 1,68		
2CES-4Y	40	Q P	16150 4,24	13550 4,06	11280 3,84	9310 3,59	7590 3,31	6110 3,00	4830 2,68	3730 2,35	2790 2,02	2790 1,70		
	50	Q P	13190 4,86	11060 4,58	9180 4,27	7540 3,92	6120 3,56	4880 3,18	3810 2,79	2890 2,40	2110 2,02	2110 1,65		
	30	Q P	17510 3,71	14460 3,61	11840 3,45	9610 3,25	7700 3,01	6100 2,74	4750 2,44	3640 2,14	3640 1,84	3640 1,84		
	40	Q P	14840 4,44	12260 4,23	10040 3,96	8140 3,66	6520 3,33	5140 2,97	3990 2,61	3030 2,24	3030 1,89	3030 1,89		
4FES-3Y	50	Q P	12030 5,03	9940 4,71	8140 4,35	6580 3,96	5250 3,54	4120 3,11	3170 2,79	2380 2,40	2380 2,02	1730 1,65		
	30	Q P	21050 3,69	17510 3,66	14460 3,56	11840 3,41	9610 3,22	7700 2,99	6100 2,73	4750 2,45	3640 2,16	3640 1,86		
	40	Q P	17810 4,48	14830 4,34	12260 4,14	10040 3,89	8140 3,61	6520 3,29	5140 2,96	3990 2,61	3030 2,26	3030 1,91		
	50	Q P	14400 5,12	12010 4,88	9940 4,58	8140 4,25	6580 3,88	5250 3,49	4130 3,09	3180 2,68	2380 2,27	2380 1,87		
4EES-4Y	30	Q P	22100 4,75	18300 4,61	15010 4,40	12200 4,12	9790 3,80	7760 3,43	6100 3,05	4750 2,65	3640 2,16	3640 1,86		
	40	Q P	18810 5,71	15550 5,42	12740 5,06	10330 4,65	8270 4,20	6520 3,73	5140 3,25	3990 2,77	3030 2,31	3030 2,31		
	50	Q P	15360 6,52	12690 6,07	10380 5,58	8390 5,05	6690 4,49	5240 3,92	4020 3,55	3010 3,35	2380 2,80	2380 2,27		
	30	Q P	26400 4,70	22000 4,65	18160 4,51	14880 4,30	12060 4,04	9660 3,72	7630 3,38	6050 3,00	4630 2,62	3460 2,23		
4EES-6Y	40	Q P	22400 5,72	18650 5,52	15390 5,24	12590 4,90	10180 4,51	8120 4,08	6380 3,63	5140 3,17	3990 2,71	3700 2,25		
	50	Q P	18240 6,57	15170 6,22	12510 5,81	10200 5,35	8220 4,85	6520 4,32	5080 3,78	3870 3,23	2870 2,69	2870 2,18		
	30	Q P	26200 5,64	21750 5,47	17860 5,22	14540 4,89	11700 4,51	9280 4,08	7250 3,63	5550 3,16	5550 2,70	4140 2,23		
	40	Q P	22400 6,74	18530 5,52	15190 5,24	12320 4,90	10330 4,51	8270 4,08	6520 3,63	5060 3,17	3830 2,71	3700 2,25		
4DES-5Y	50	Q P	18440 7,69	15220 7,17	12440 6,59	10040 5,96	8000 5,31	6260 4,65	4800 3,99	3600 3,35	3600 3,24	2600 2,74		
	30	Q P	26200 5,64	21750 5,47	17860 5,22	14540 4,89	11700 4,51	9280 4,08	7250 3,63	5550 3,16	5550 2,70	4140 2,23		
	40	Q P	22400 6,74	18530 5,52	15190 5,24	12320 4,90	10330 4,51	8270 4,08	6520 3,63	5060 3,17	3830 2,71	3700 2,25		
	50	Q P	18440 7,69	15220 7,17	12440 6,59	10040 5,96	8000 5,31	6260 4,65	4800 3,99	3600 3,35	3600 3,24	2600 2,74		
4DES-7Y	30	Q P	31450 5,60	26250 5,54	21750 5,39	17870 5,15	14540 4,84	11700 4,47	9280 4,06	7250 3,63	5550 3,18	5550 2,73		
	40	Q P	26900 6,81	22400 6,57	18540 6,25	15190 5,85	12320 5,40	9870 4,91	7790 4,39	6040 3,85	4580 3,31	3370 2,79		
	50	Q P	22150 7,83	18430 7,43	15220 6,96	12440 5,84	10040 5,23	8000 4,61	6260 4,16	4810 3,98	3600 3,36	2600 2,77		
	30	Q P	31750 6,82	26300 6,61	21650 6,29	17610 5,88	14160 5,40	11220 4,87	8730 4,31	6650 3,74	4930 3,17	4930 3,17		
4CES-6Y	40	Q P	27150 8,10	22400 7,66	18350 7,14	15430 6,54	12120 5,90	9610 5,52	7180 4,54	5400 3,86	5400 3,21	3930 3,21		
	50	Q P	22500 9,19	18520 8,55	15080 7,83	12120 7,07	9610 6,27	7480 5,47	5690 4,67	4220 4,07	3010 3,90	3010 3,17		
	30	Q P	38000 6,91	31750 6,82	26300 6,61	21650 5,88	17610 5,40	14160 4,87	11220 4,31	8730 3,74	6650 3,17	4930 3,17		
	40	Q P	32600 8,42	27150 8,10	22400 7,66	18350 7,14	15430 6,54	12120 5,90	9610 5,52	7180 4,54	5400 3,86	5400 3,21		
4CES-9Y	50	Q P	27100 9,75	22500 9,19	18520 8,55	15080 7,83	12120 7,07	9610 6,27	7480 5,47	5690 4,67	4220 4,07	3010 3,90	3010 3,17	
	30	Q P	34100 7,15	28150 6,92	23000 6,55	18590 6,07	14820 5,52	11600 4,91	8890 4,27	6630 3,64	4750 3,04	4750 3,04		
	40	Q P	28800 8,58	23650 8,04	19180 7,39	15360 6,68	12110 5,91	9350 5,13	7040 4,35	5130 3,60	3560 2,91	3560 2,91		
	50	Q P	23550 9,77	19180 8,92	15430 8,02	12210 7,08	9480 6,12	7190 5,18	5280 4,28	3710 3,43	2440 2,67	2440 2,67		
4VES-7Y	30	Q P	41050 6,97	34150 6,92	28150 6,71	23000 6,38	18590 5,94	14810 5,42	11600 4,85	8890 4,25	6630 3,65	4760 3,07		
	40	Q P	34800 8,54	28800 8,20	23650 7,72	19180 7,15	15350 6,50	12100 5,79	9350 5,06	7040 4,33	5140 3,62	3580 2,95		
	50	Q P	28600 9,84	23550 9,22	19180 8,50	15420 7,70	12200 6,86	9480 5,98	7190 5,11	5280 4,26	3720 3,45	2470 2,73		

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

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

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		Q _O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	P _e [kW]					
			5	0								
			-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35			
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	
4TES-12Y	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	
	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
4PES-12Y	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-15Y	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	
4NES-15Y	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	
	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
4NES-14Y	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-20Y	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	
4JE-15Y	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	
	30	Q	67000	55700	46000	37600	30400	24300	19080	14710	11080	
		P	11,68	11,45	11,00	10,38	9,62	8,76	7,83	6,86	5,90	
4NES-20Y	40	Q	56900	47200	38800	31550	25400	20100	15660	11940	8860	
		P	14,06	13,42	12,60	11,64	10,58	9,45	8,29	7,14	6,03	
	50	Q	46800	38700	31700	25650	20450	16070	12380	9310	6780	
		P	16,19	15,16	13,99	12,72	11,39	10,03	8,67	7,36	6,13	
4JE-15Y	30	Q	62400	51900	42850	34950	28200	22400	17440	13250	9730	
		P	13,05	12,56	11,91	11,12	10,22	9,24	8,21	7,15	6,10	
	40	Q	53400	44300	36400	29550	23650	18600	14300	10680	7650	
		P	15,41	14,50	13,46	12,31	11,10	9,84	8,56	7,29	6,06	
4JE-22Y	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	
	30	Q	73700	61600	51100	42050	34200	27450	21650	16740	12580	
		P	13,02	12,72	12,23	11,57	10,79	9,89	8,91	7,88	6,83	
4HE-22Y	40	Q	63000	52500	43400	35500	28700	22800	17780	13520	9920	
		P	15,71	14,96	14,05	13,02	11,88	10,67	9,42	8,14	6,87	
	50	Q	51900	43200	35500	28850	23100	18150	13930	10350	7350	
		P	18,00	16,83	15,53	14,13	12,67	11,16	9,64	8,13	6,66	
4HE-18Y	30	Q	72700	60500	50000	40900	33050	26300	20600	15750	11680	
		P	15,66	15,02	14,20	13,22	12,12	10,94	9,71	8,45	7,21	
	40	Q	62200	51700	42600	34700	27900	22050	17080	12890	9390	
		P	18,50	17,36	16,08	14,69	13,23	11,72	10,20	8,71	7,28	
4HE-25Y	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	
	30	Q	86000	72100	59900	49400	40300	32500	25750	20050	15230	
		P	15,55	15,15	14,55	13,76	12,83	11,78	10,64	9,44	8,22	
4HE-25Y	40	Q	73600	61500	51000	41900	34000	27200	21400	16470	12310	
		P	18,63	17,74	16,68	15,47	14,16	12,76	11,32	9,85	8,40	
	50	Q	60700	50700	41900	34250	27600	21900	17040	12910	9440	
		P	21,22	19,88	18,41	16,82	15,15	13,44	11,71	10,00	8,34	
4GE-23Y	30	Q	83800	69900	57800	47350	38350	30650	24100	18540	13880	
		P	18,72	17,88	16,84	15,63	14,30	12,88	11,41	9,93	8,48	
	40	Q	71800	59800	49350	40300	32550	25900	20200	15420	11430	
		P	22,15	20,71	19,13	17,44	15,68	13,88	12,09	10,34	8,68	
4GE-23Y	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	
	30	Q	98700	82700	68800	56800	46350	37400	29700	23150	17640	
		P	18,19	17,66	16,90	15,94	14,83	13,60	12,27	10,88	9,47	
4GE-30Y	40	Q	84400	70600	58600	48200	39200	31400	24800	19160	14410	
		P	21,62	20,56	19,30	17,89	16,37	14,75	13,09	11,40	9,74	
	50	Q	69400	57900	48000	39300	31800	25350	19820	15140	11210	
		P	24,47	22,94	21,24	19,42	17,52	15,56	13,59	11,64	9,75	

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,
Seite 11

Notes on the operation see application limits,
page 11

Pour des informations relatives au fonctionne-
ment, voir limites d'application à la page 11

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		Q _O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P _e [kW]				
			↓	Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C						
			5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
4FE-28Y	30	Q	99400	83000	68800	56400	45800	36700	28950	22350	16830	
		P	22,31	21,42	20,27	18,88	17,32	15,63	13,86	12,07	10,28	
	40	Q	85000	71000	58800	48200	39000	31100	24350	18590	13720	
		P	26,16	24,66	22,93	21,01	18,96	16,82	14,65	12,49	10,38	
4FE-35Y	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	
	30	Q	117900	99000	82600	68300	56000	45400	36300	28550	22000	
		P	22,43	21,87	21,00	19,85	18,49	16,95	15,28	13,53	11,76	
4FE-35Y	40	Q	100500	84500	70500	58300	47700	38550	30650	23900	18160	
		P	26,81	25,61	24,13	22,42	20,53	18,51	16,40	14,25	12,12	
	50	Q	82600	69500	58000	47900	39100	31500	24850	19140	14240	
		P	30,62	28,79	26,73	24,48	22,09	19,60	17,07	14,55	12,08	
6JE-25Y	30	Q	92400	76900	63500	51900	41850	33250	25950	19790	14610	
		P	19,14	18,51	17,59	16,43	15,09	13,60	12,02	10,39	8,77	
	40	Q	79400	65900	54100	43900	35150	27700	21300	15970	11510	
		P	22,59	21,37	19,90	18,24	16,43	14,52	12,56	10,61	8,70	
6JE-33Y	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	
	30	Q	108800	91000	75500	62100	50500	40500	32000	24700	18590	
		P	18,93	18,63	18,00	17,10	15,96	14,64	13,18	11,63	10,02	
6HE-28Y	40	Q	93300	77800	64200	52500	42400	33650	26200	19910	14610	
		P	22,73	21,82	20,62	19,19	17,56	15,80	13,93	12,00	10,06	
	50	Q	77400	64300	52800	42800	34200	26800	20500	15210	10780	
		P	25,92	24,43	22,71	20,78	18,70	16,51	14,25	11,97	9,72	
6HE-35Y	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	
6HE-35Y	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	
	30	Q	126200	105700	88000	72500	59200	47750	37900	29550	22500	
		P	22,85	22,36	21,53	20,42	19,06	17,52	15,84	14,06	12,25	
6GE-34Y	40	Q	108000	90300	74900	61500	50000	40050	31500	24250	18140	
		P	27,31	26,15	24,71	23,02	21,14	19,12	16,99	14,81	12,63	
	50	Q	89300	74500	61600	50400	40650	32250	25100	18970	13840	
		P	31,19	29,42	27,39	25,16	22,78	20,28	17,72	15,14	12,59	
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	
6GE-40Y	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	
	30	Q	143700	120400	100300	82800	67700	54700	43550	34050	26000	
		P	27,04	26,29	25,20	23,84	22,23	20,45	18,52	16,51	14,45	
6FE-44Y	40	Q	122200	102400	85200	70200	57200	46000	36400	28200	21250	
		P	31,85	30,41	28,69	26,72	24,56	22,26	19,86	17,41	14,96	
	50	Q	100400	84100	69900	57400	46550	37200	29100	22200	16390	
		P	36,13	34,05	31,71	29,16	26,45	23,63	20,74	17,84	14,96	
6FE-50Y	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	
6FE-50Y	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	
	30	Q	174500	146400	122000	100800	82500	66700	53200	41650	31900	
		P	33,41	32,59	31,30	29,63	27,63	25,38	22,93	20,37	17,74	
6FE-50Y	40	Q	148500	124600	103800	85700	69900	56300	44600	34600	26100	
		P	39,56	37,80	35,65	33,16	30,41	27,46	24,38	21,23	18,08	
	50	Q	121700	102200	85100	70100	57100	45700	35850	27400	20150	
		P	44,80	42,15	39,16	35,90	32,43	28,82	25,13	21,42	17,77	
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		
8FE-70Y	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		
	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		
8FE-70Y	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

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 11

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q _O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée							P _e [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C			Temperatur d'évaporation °C			
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	
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

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 10

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q_O	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P_e	[kW]	
				[Watt]				
		↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	Température d'évaporation °C			
			0	-5	-10	-15	-20	
4FES-3Y	20	Q	18040	14750	11930	9520	7480	
		P	2,63	2,62	2,54	2,40	2,22	
	30	Q	15930	12950	10400	8240	6410	
		P	3,36	3,21	3,00	2,75	2,46	
	40	Q	13800	11140	8870	6940	5330	
		P	3,97	3,69	3,36	3,00	2,62	
	50	Q	11670	9330	7340	5670	4270	
		P	4,47	4,06	3,62	3,16	2,69	
4EES-4Y	20	Q	22800	18670	15120	12090	9520	
		P	3,30	3,29	3,18	3,01	2,78	
	30	Q	20200	16430	13220	10490	8190	
		P	4,25	4,06	3,80	3,47	3,11	
	40	Q	17520	14170	11300	8880	6840	
		P	5,07	4,71	4,29	3,83	3,34	
	50	Q	14860	11910	9410	7300	5540	
		P	5,75	5,22	4,65	4,06	3,46	
4DES-5Y	20	Q	27100	22200	18000	14420	11380	
		P	3,91	3,90	3,79	3,59	3,33	
	30	Q	24000	19580	15780	12550	9820	
		P	5,03	4,82	4,52	4,15	3,73	
	40	Q	20900	16930	13540	10670	8260	
		P	6,00	5,59	5,11	4,58	4,03	
	50	Q	17780	14300	11340	8840	6750	
		P	6,81	6,21	5,57	4,89	4,20	
4CES-6Y	20	Q	33100	27150	22050	17700	14010	
		P	4,74	4,74	4,61	4,38	4,08	
	30	Q	29400	24000	19410	15490	12180	
		P	6,10	5,86	5,51	5,08	4,60	
	40	Q	25700	20850	16750	13260	10330	
		P	7,30	6,82	6,27	5,65	5,00	
	50	Q	21950	17730	14130	11090	8550	
		P	8,32	7,62	6,87	6,09	5,29	
4VES-7Y	20	Q	35050	28650	23200	18500	14530	
		P	4,94	4,90	4,73	4,45	4,10	
	30	Q	30950	25150	20200	15990	12420	
		P	6,27	5,97	5,57	5,09	4,54	
	40	Q	26800	21600	17210	13470	10320	
		P	7,41	6,86	6,24	5,55	4,82	
	50	Q	22550	18060	14230	10980	8260	
		P	8,34	7,55	6,71	5,84	4,94	
4TES-9Y	20	Q	42250	34600	28100	22500	17740	
		P	5,96	5,92	5,73	5,42	5,01	
	30	Q	37450	30550	24600	19590	15330	
		P	7,61	7,27	6,81	6,25	5,61	
	40	Q	32600	26400	21150	16690	12910	
		P	9,05	8,42	7,70	6,90	6,05	
	50	Q	27700	22300	17710	13820	10550	
		P	10,27	9,37	8,39	7,38	6,33	
4PES-12Y	20	Q	49000	40050	32400	25850	20300	
		P	6,80	6,74	6,51	6,14	5,65	
	30	Q	43200	35150	28200	22350	17350	
		P	8,62	8,21	7,66	7,00	6,25	
	40	Q	37400	30200	24050	18810	14410	
		P	10,16	9,42	8,57	7,63	6,64	
	50	Q	31500	25200	19870	15340	11540	
		P	11,40	10,35	9,21	8,02	6,80	
4NES-14Y	20	Q	57300	46950	38050	30450	24000	
		P	8,04	7,98	7,72	7,30	6,74	
	30	Q	50800	41350	33350	26500	20700	
		P	10,27	9,80	9,16	8,40	7,53	
	40	Q	44100	35700	28600	22500	17360	
		P	12,18	11,33	10,34	9,25	8,09	
	50	Q	37400	30100	23850	18560	14130	
		P	13,78	12,56	11,24	9,85	8,43	

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,
Seite 10

Notes on the operation see application limits,
page 10

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 10

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

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

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q _O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée							P _e [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C		Temperatur d'évaporation °C				
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30		
4JE-15Y	20	Q P	64400 9,49	52900 9,24	42950 8,82	34450 8,26	27150 7,58	20900 6,83	15610 6,02	11070 5,19		
	30	Q P	56900 11,72	46500 11,09	37600 10,31	29900 9,42	23300 8,44	17740 7,40	13010 6,35	9030 5,29		
	40	Q P	49450 13,61	40150 12,62	32150 11,52	25350 10,32	19520 9,06	14610 7,77	10490 6,48	7060 5,21		
	50	Q P	42000 15,15	33850 13,85	26900 12,44	20950 10,95	15900 9,43	11670 7,90	8170 6,39			
	20	Q P	75000 11,12	61700 10,84	50300 10,36	40400 9,71	31950 8,94	24700 8,07	18560 7,14	13290 6,19		
	30	Q P	66600 13,85	54500 13,11	44150 12,21	35250 11,17	27600 10,03	21150 8,84	15650 7,62	11020 6,42		
	40	Q P	58100 16,22	47300 15,06	38000 13,76	30100 12,36	23350 10,89	17620 9,40	12830 7,91	8830 6,47		
	50	Q P	49600 18,23	40100 16,68	32000 15,01	25100 13,28	19250 11,50	14320 9,73	10230 8,00			
4GE-23Y	20	Q P	86500 12,98	71300 12,69	58200 12,15	46950 11,41	37300 10,53	29000 9,54	21950 8,50	15910 7,45		
	30	Q P	77000 16,34	63300 15,50	51400 14,46	41200 13,26	32500 11,96	25100 10,60	18780 9,23	13460 7,89		
	40	Q P	67500 19,35	55200 18,00	44600 16,49	35500 14,87	27800 13,18	21200 11,48	15710 9,80	11120 8,20		
	50	Q P	58000 22,02	47200 20,20	37900 18,25	30000 16,23	23300 14,19	17620 12,16	12900 10,22			
	20	Q P	102800 15,27	84700 14,91	69000 14,28	55600 13,41	44050 12,36	34200 11,19	25750 9,95	18550 8,69		
4FE-28Y	30	Q P	91400 19,05	74900 18,08	60800 16,87	48600 15,47	38200 13,95	29400 12,34	21850 10,71	15540 9,10		
	40	Q P	79900 22,36	65200 20,82	52500 19,08	41700 17,21	32500 15,24	24700 13,24	18110 11,25	12650 9,32		
	50	Q P	68400 25,19	55500 23,14	44450 20,93	35000 18,61	27000 16,23	20300 13,86	14660 11,55			
	20	Q P	96500 14,18	79300 13,81	64400 13,18	51700 12,33	40750 11,31	31400 10,18	23400 8,96	16610 7,71		
	30	Q P	85400 17,54	69800 16,59	56400 15,42	44850 14,07	35000 12,60	26600 11,05	19520 9,45	13550 7,87		
6JE-25Y	40	Q P	74200 20,39	60200 18,91	48250 17,24	38000 15,43	29300 13,54	21900 11,59	15730 9,65	10600 7,75		
	50	Q P	63000 22,72	50800 20,75	40300 18,62	31400 16,39	23850 14,09	17510 11,79	12250 9,52			
	20	Q P	112600 16,64	92600 15,23	75400 15,50	60600 14,52	47950 13,35	37100 12,04	27850 10,65	19940 9,23		
	30	Q P	99900 20,76	81800 19,65	66200 18,28	52900 16,72	41450 15,01	31700 13,21	23500 11,38	16530 9,57		
	40	Q P	87100 24,33	70900 22,58	57000 20,62	45150 18,51	35000 16,30	26450 14,05	19250 11,82	13260 9,66		
6HE-28Y	50	Q P	74400 27,36	60200 25,02	48050 22,51	37650 19,89	28900 17,22	21500 14,55	15350 11,95			
	20	Q P	129100 19,27	106200 18,78	86500 17,93	69600 16,79	55100 15,43	42650 13,91	32050 12,29	23000 10,65		
	30	Q P	114600 24,16	93900 22,85	76100 21,24	60800 19,41	47650 17,40	36500 15,30	27100 13,18	19130 11,09		
	40	Q P	100000 28,48	81500 26,39	65600 24,07	51900 21,57	40350 18,97	30500 16,34	22300 13,74	15410 11,25		
	50	Q P	85500 32,20	69200 29,39	55300 26,39	43400 23,28	33350 20,12	24900 17,00	17860 13,97			
6GE-34Y	20	Q P	154200 23,19	127000 22,65	103500 21,69	83400 20,39	66100 18,82	51300 17,07	38600 15,20	27800 13,31		
	30	Q P	137100 28,88	112400 27,41	91200 25,58	72900 23,49	57300 21,20	44050 18,79	32800 16,34	23300 13,93		
	40	Q P	119800 33,86	97800 31,53	78800 28,92	62500 26,09	48700 23,14	37000 20,13	27150 17,14	18970 14,26		
	50	Q P	102600 38,16	83300 35,05	66700 31,70	52500 28,20	40500 24,63	30400 21,07	22000 17,60			

Hinweis zum Betrieb siehe Einsatzgrenzen,
Seite 10

Notes on the operation see application limits,
page 10

Pour des informations relatives au fonctionne-
ment, voir limites d'application à la page 10

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		Q _O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	P _e [kW]				
			↓	Verdampfungstemperatur °C							
			0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	
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
	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
2JES-07Y	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
	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
2HES-1Y	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
	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
2GES-2Y	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
	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
	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
2DES-2Y	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
	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
2CES-3Y	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

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 11

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

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

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q _O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée							P _e [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C		Temperatur d'évaporation °C				
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	
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	
	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	
4EES-4Y	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	3,05	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

Pour des informations relatives au fonctionne-
ment, voir limites d'application à la page 11

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temperature,
without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température du gaz d'aspiration de
20°C se référant, sans sous-refroidissement
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q_O	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P_e	[kW]			
				[Watt]						
		↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	Température d'évaporation °C					
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	
	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
4HE-18Y	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

Pour des informations relatives au fonctionnement,
voir limites d'application à la page 11

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Verdichter Typ Compressor type Com- presseur type	Motor Version Motor version Version moteur	Förder-volumen bei 1450 min ⁻¹ Displacement at 1450 min ⁻¹ Volume balayé à 1450 min ⁻¹	Anzahl der Zylinder Number of cylinders Nombre de cylindres	Öl-füllung Oil charge Charge d'huile	Gewicht Weight Poids	Rohrabschlüsse DL Druckleitung mm SL Saugleitung mm Pipe connections mm Zoll mm Discharge line DL Suction line SL				CR - Stufen - CR - Steps - CR - Etages -	Motor-Anschluss Motor connection Raccordement de moteur	Elektrische Daten Electrical data Caractéristiques électriques			Auslegungsstrom für 70 Hz FU-Betrieb Selection current for 70 Hz Fl operation Courant de sélection pour fonctionnement CF à 70 Hz Amp. ^②
						mm	Zoll	mm	Zoll			Max. Betriebsstrom Max. operating current	Max. Leistungs-aufnahme Max. power consumption		
						mm	inch	mm	inch			Courant de service max.	Puissance absorbée max.		
						DL Conduite de ref.	SL Conduite d'aspiration								
2KES-05(Y)	1	4,06	2	1,0	43	12	1/2	16	5/8			4,9/2,8	1,5		
2JES-07(Y)	1	5,21	2	1,0	43	12	1/2	16	5/8			6,4/3,7	1,9		
2HES-1(Y)	2	6,51	2	1,0	44	12	1/2	16	5/8			6,7/3,8	2,0		
2HES-2(Y)	1				45							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				45							9,2/5,3	2,9		
2FES-3(Y)	1	9,54	2	1,0	47	12	1/2	16	5/8			10,7/6,1	3,4		
2EES-2(Y)	2				68							10,4/6,0	3,3		
2EES-3(Y)	1	11,4	2	1,5	71	16	5/8	22	7/8			13,4/7,5	3,8		
2DES-2(Y)	2				68							13,4/7,5	4,0		
2DES-3(Y)	1	13,4	2	1,5	71	16	5/8	22	7/8			15,0/8,6	4,6		
2CES-3(Y)	2				70							15,8/9,1	5,0		
2CES-4(Y)	1	16,2	2	1,5	70	16	5/8	22	7/8			17,4/10,0	5,6		
4FES-3(Y)	2	18,1	4	2,0	82	16	5/8	22	7/8			16,5/9,5	5,3		
4FES-5(Y)	1				86							18,8/10,8	5,8		
4EES-4(Y)	2	22,7	4	2,0	84	16	5/8	28	11/8			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	11/8			25,2/14,5	8,1		
4DES-7(Y)	1				89							28,7/16,5	8,9		
4CES-6(Y)	2				91	22	7/8	28	11/8			30,8/17,7	9,7		
4CES-9(Y)	1	32,5	4	2,0	91							35,1/20,2	11,3		
4VES-6Y	3				129							10,0	6	14,8	
4VES-7(Y)	2	34,7	4	2,6	129	22	7/8	28	11/8			16,6	11	-	
4VES-10(Y)	1				139							19,9	12	-	
4TES-8Y	3				134							12,1	7	17,6	
4TES-9(Y)	2	41,3	4	2,6	134	28	11/8	35	13/8			19,9	13	-	
4TES-12(Y)	1				141							25,1	14	-	
4PES-10Y	3				139							13,6	8	21,0	
4PES-12(Y)	2	48,5	4	2,6	139	28	11/8	35	13/8			22,7	14	-	
4PES-15(Y)	1				147							28,2	16	-	
4NES-12Y	3				141							15,9	9	25,2	
4NES-14(Y)	2	56,2	4	2,6	141	28	11/8	35	13/8			26,6	17	-	
4NES-20(Y)	1				150							33,2	19	-	
4JE-13Y	3				179							19,8	11	28,6	
4JE-15(Y)	2	63,5	4	4,0	190	28	11/8	42	15/8			30,8	19	-	
4JE-22(Y)	1				190							37,2	21	-	
4HE-15Y	3				183							22,5	13	32,5	
4HE-18(Y)	2	73,7	4	4,0	190	28	11/8	42	15/8			36,7	22	-	
4HE-25(Y)	1				194							44,0	25	-	
4GE-20Y	3				192							25,9	16	38,1	
4GE-23(Y)	2	84,6	4	4,5	192	28	11/8	54	21/8			43,9	27	-	
4GE-30(Y)	1				206							51,2	28	-	
4FE-25Y	3				196							32,1	19	46,6	
4FE-28(Y)	2	101,8	4	4,5	207	28	11/8	54	21/8			52,8	31	-	
4FE-35(Y)	1				207							62,1	35	-	

Ölumpfheizung

- 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
 - Außenauflistung 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

Résistance de carter

- 230V
 - 2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y): 0 .. 60 W résistance CTP autorégulante
 - 2EES-2(Y) .. 4CES-9(Y): 0 .. 120 W résistance CTP autorégulante
 - 4VES-6Y .. 4NES-20(Y): 0 .. 140 W résistance CTP autorégulante
 - 4JE-13Y .. 8FE-70(Y): 140 W
- obligatoire pour
 - installation extérieure du compresseur
 - longues périodes d'immobilisation
 - haute charge de fluide frigorigène
 - risque de condensation de fluide frigorigène dans le compresseur

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Verdichter Typ Compressor type	Motor Version Motor version	Förder-volumen bei 1450 min ⁻¹ Displacement at 1450 min ⁻¹	Anzahl der Zylinder Number of cylinders	Öl-füllung Oil charge	Gewicht Weight	Rohrabschlüsse		CR – Stufen – CR – Steps –	Motor-Anschluss Motor connection	Elektrische Daten			Auslegungsstrom für 70 Hz FU-Betrieb Selection current for 70 Hz Fl operation
						DL Druckleitung mm Zoll DL Discharge line	SL Saugleitung mm Zoll SL Suction line			Max. Betriebsstrom Max. operating current	Max. Leistungs-aufnahme Max. power consumption		
Com- preseur type	Version moteur moteur	Volume balayé à 1450 min ⁻¹	Nombre de cylindres	Charge d'huile	Poids kg	mm pouce	mm pouce	% ^①	Raccordement de moteur Raccord de ref.	Courant de service max. Courant de service max.	Puissance absorbée max. Puissance absorbée max.	Courant de sélection pour fonctionnement CF à 70 Hz Amp. ^②	
		m ³ /h		dm ³	kg	mm	pouce			Amp. ^③	kW ^④	Amp. ^②	
6JE-22Y	3				213					28,5	16	42,4	
6JE-25(Y)	2	95,3	6	4,75	228	35	1 ³ / ₈	54	2 ¹ / ₈	46,4	27	–	
6JE-33(Y)	1				231					53,2	30	–	
6HE-25Y	3				224					32,9	19	48,2	
6HE-28(Y)	2	110,5	6	4,75	228	35	1 ³ / ₈	54	2 ¹ / ₈	440.420YY/3/50	53,2	33	
6HE-35(Y)	1				235					64,4	36	–	
6GE-30Y	3				228					40,0	23	58,4	
6GE-34(Y)	2	126,8	6	4,75	228	35	1 ³ / ₈	54	2 ¹ / ₈	65,5	40	–	
6GE-40(Y)	1				238					73,9	42	–	
6FE-40Y	3				238					51,1	27	75,5	
6FE-44(Y)	2	151,6	6	4,75	241	42	1 ⁵ / ₈	54	2 ¹ / ₈	380.400YY/3/50	83,2	46	
6FE-50(Y)	1				241					440.460YY/3/60	96,2	51	
8GE-50(Y)	2	185	8	5,0	342	42	1 ⁵ / ₈	76	3 ¹ / ₈	75 altern.	92,0	51	
8GE-60(Y)	1				350					PW ^④	113,0	63	
8FE-60(Y)	2	221	8	5,0	361	54	2 ¹ / ₈	76	3 ¹ / ₈	380.420ΔΔ/3/50	113,0	63	
8FE-70(Y)	1				374					440.480ΔΔ/3/60	139,0	78	

Erläuterungen

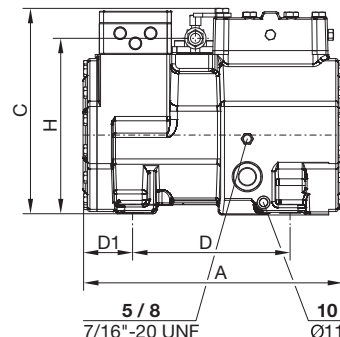
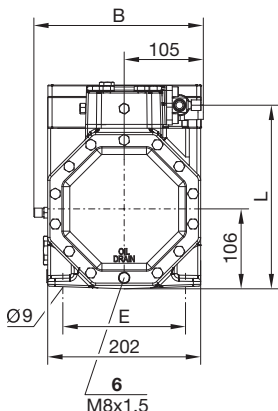
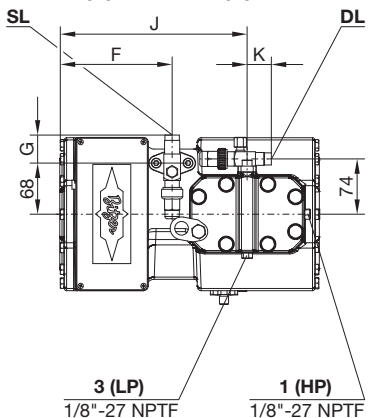
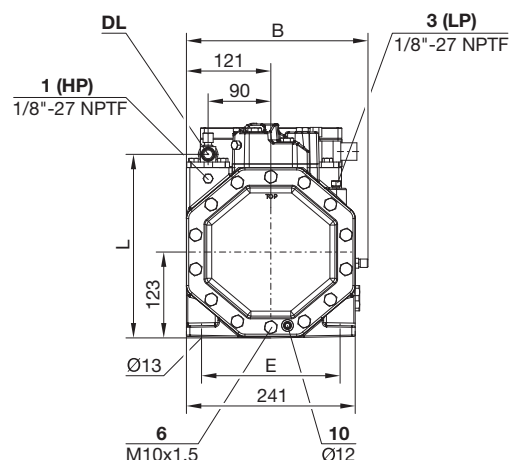
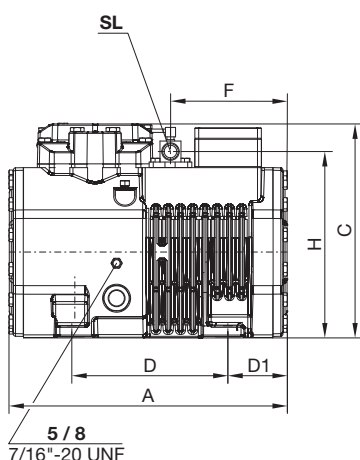
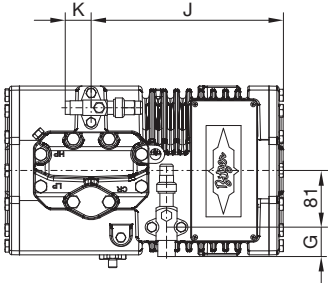
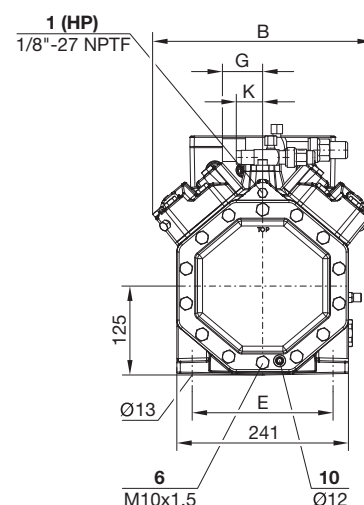
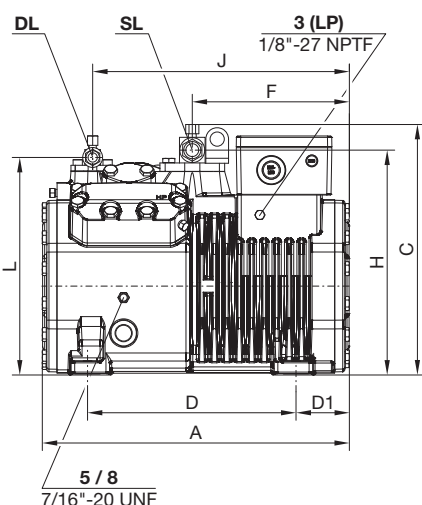
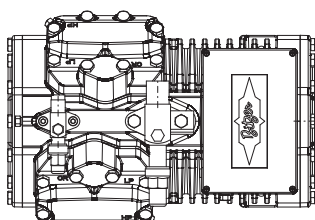
- ① CR Leistungsregler (Option)
220 .. 240 V/1/50/60 Hz
- ② Toleranz (±10%) bezogen auf Mittelwert des Spannungsbereichs.
Andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage.
- ③ Daten bezogen auf 400 V/3/50 Hz bei direktem Netzbetrieb.
Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom / max. Leistungsaufnahme berücksichtigen. Siehe auch ④.
Schütze: Gebrauchskategorie AC3. Überstromrelais zur Absicherung der max. Betriebsstroms einsetzen.
- ④ 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.
- ⑤ Daten für die Auslegung des Frequenzumrichters (FU) – Motorversion 3 (R134a Verdichten):
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 Anwendungsbe-reich oberhalb 50 Hz erfordert Motor mit Sonderspannung.
Auslegung auf Anfrage.

Explanations

- ① CR Capacity control (option)
220 .. 240 V/1/50/60 Hz
- ② Tolerance (±10%) based on mean value of voltage range. Other voltages and electrical supplies upon request.
- ③ 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.
- ④ 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 Fl 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.
- ⑤ Data for frequency inverter (Fl) 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 Fl operation up to 70 Hz.
Fl with motor version 1 and 2:
operation in the entire application range above 50 Hz requires motor with special voltage.
Selection upon request.

Explanations

- ① CR régulateur de puissance (option)
220 .. 240 V/1/50/60 Hz
- ② Tolérance (±10%) par rapport à la tension moyenne de la plage. D'autres types de courant et tensions sur demande.
- ③ Données se référant à 400 V/3/50 Hz opéré directement au réseau électrique.
Pour la sélection des contacteurs, des câbles d'alimentation et des fusibles tenir compte du courant de service max. / de la puissance absorbée max. Voir aussi ④.
Contacteurs: catégorie d'utilisation AC3.
Utiliser des relais thermiques pour protéger le courant de service max.
- ④ PW: moteur pour démarrage en bobinage partiel (part winding)
 - 4VES-6Y .. 6FE-50(Y) Y/YY
partage de bobinage 50%/50%.
Sélectionner contacteurs du moteur à environ 60% du courant de service max.
Version moteur 3 à fonctionnement CF: sélectionner contacteur sur courant de service max. à 70 Hz.
 - 8GE-50(Y) .. 8FE-70(Y) Δ/ΔΔ
partage de bobinage 60%/40%.
Sélectionner 1er contacteur du moteur à environ 70% du courant de service max.
Sélectionner 2ème contacteur du moteur à environ 50% du courant de service max.
• Version pour Y/Δ sur demande.
- ⑤ Données pour la sélection du convertisseur de fréquences (CF) – version de moteur 3 (compresseurs R134a):
se réfèrent à une tension de réseau de 400 V/3/50 Hz et l'emploi du moteur standard 400 V/3/50 Hz pour fonctionnement avec convertisseur de fréquences jusqu'à 70 Hz.
CF avec version de moteur 1 et 2:
pour fonctionnement en tout le champ d'application au-dessus de 50 Hz un moteur de tension spéciale est nécessaire.
Sélection sur demande.

Maßzeichnungen
Dimensional drawings
Croquis cotés
2KES-05(Y) .. 2FES-3(Y)

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

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


**2KES-05(Y), 2JES-07(Y), 2HES-1(Y), 2HES-2(Y)
2GES-2(Y), 2FES-2(Y), 2FES-3(Y)**

	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm
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)**

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)

4FES-3(Y), 4FES-5(Y)	432	309	348	293	75	198	221	42	313	361	37	306
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

4EES-4(Y), 4EES-6(Y)

4EES-4(Y), 4EES-6(Y)	432	309	352	293	75	198	221	56	316	361	37	306
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

4DES-5(Y)

4DES-5(Y)	432	309	352	293	75	198	221	56	316	361	42	310
------------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

4DES-7(Y), 4CES-6(Y), 4CES-9(Y)

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 35

Legend for connections see page 35

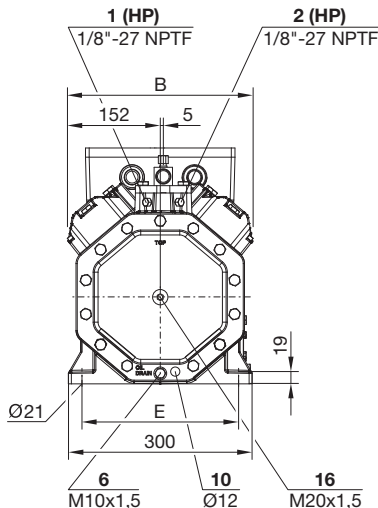
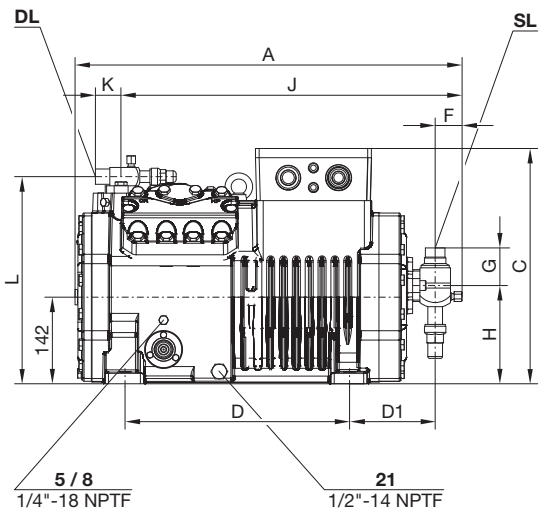
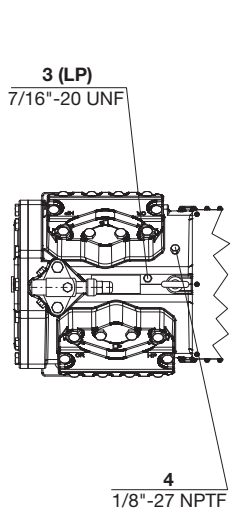
Légende des raccords voir page 35

Maßzeichnungen

Dimensional drawings

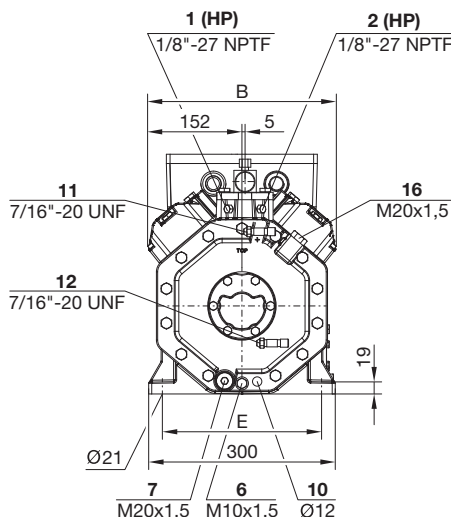
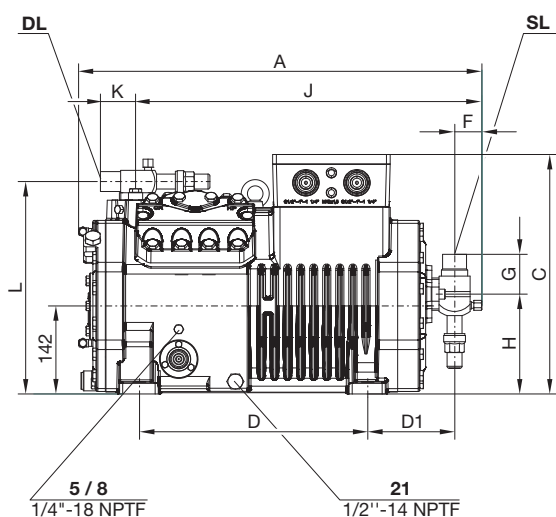
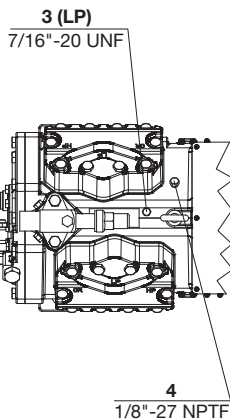
Croquis cotés

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



	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm
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)

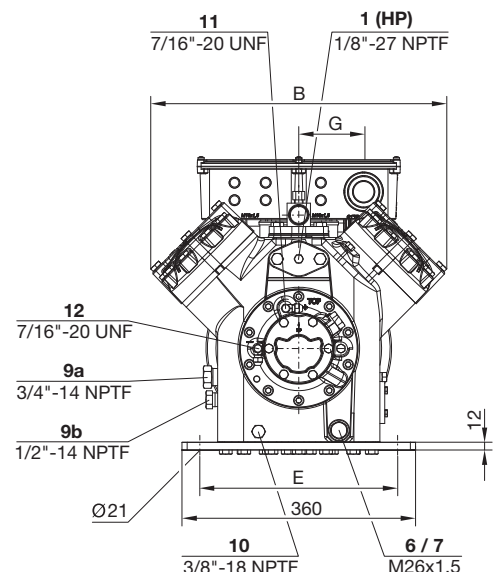
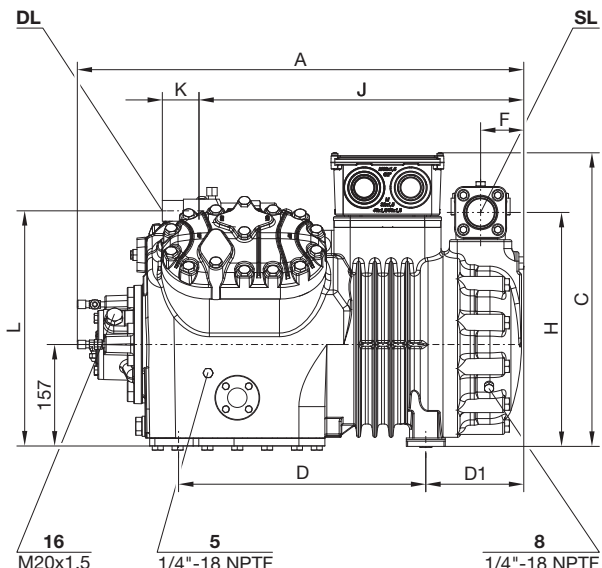
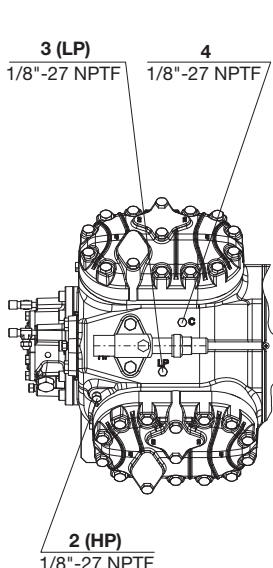


	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm
4VE-6Y, 4VE-7(Y), 4VE-10(Y)	649	303	385	367	140	256	44	61	161	557	42	339
4TE-8Y, 4TE-9(Y), 4TE-12(Y)	649	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PE-10Y, 4PE-12(Y)	649	303	385	367	140	256	44	64	161	557	56	342
4PE-15(Y)	673	303	385	367	160	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 35

Legend for connections see page 35

Légende des raccords voir page 35

Maßzeichnungen
Dimensional drawings
Croquis cotés
4JE-13Y .. 4FE-35(Y)


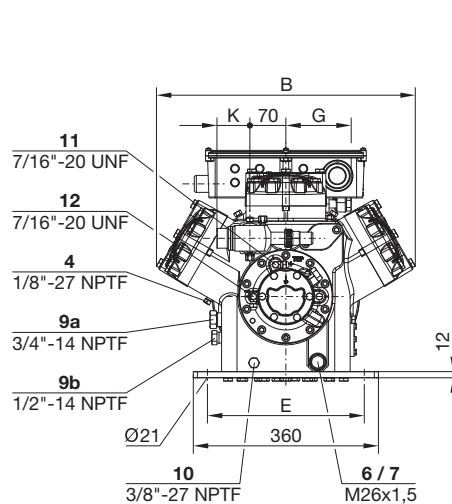
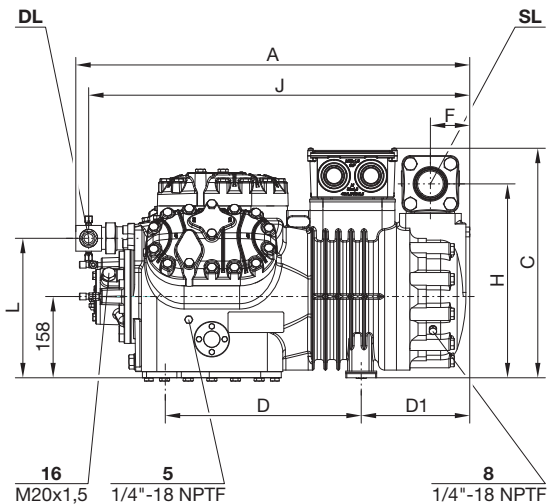
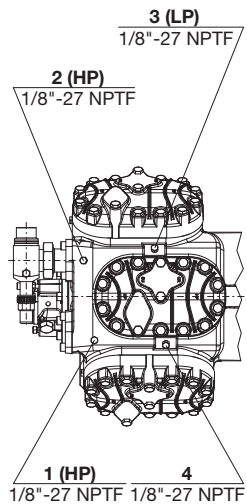
	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm
4JE-13Y, 4JE-15(Y)	688	456	449	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4JE-22(Y)	688	456	449	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4HE-15Y, 4HE-18(Y)	688	456	449	381	151	305	66	110	361	501	56	362
4HE-25(Y)	737	456	449	381	200	305	87	127	377	549	56	362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

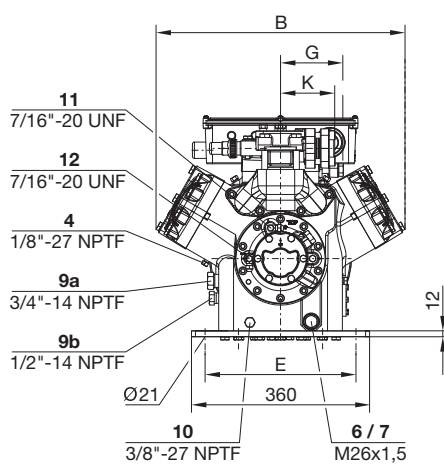
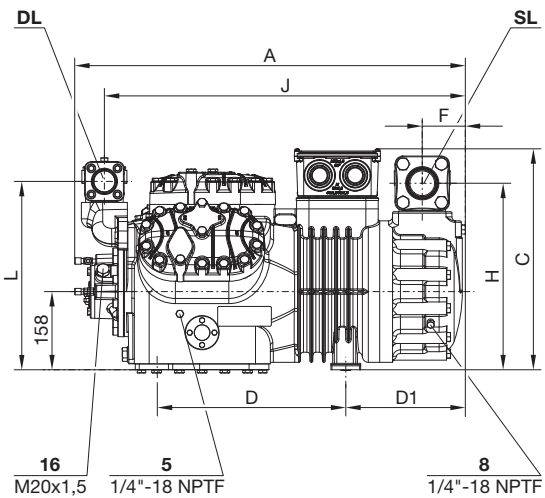
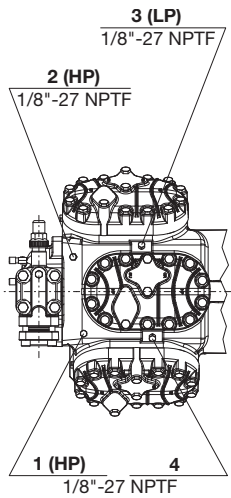
Dimensional drawings

Croquis cotés

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



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



	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm
6JE-22Y, 6JE-25(Y)	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

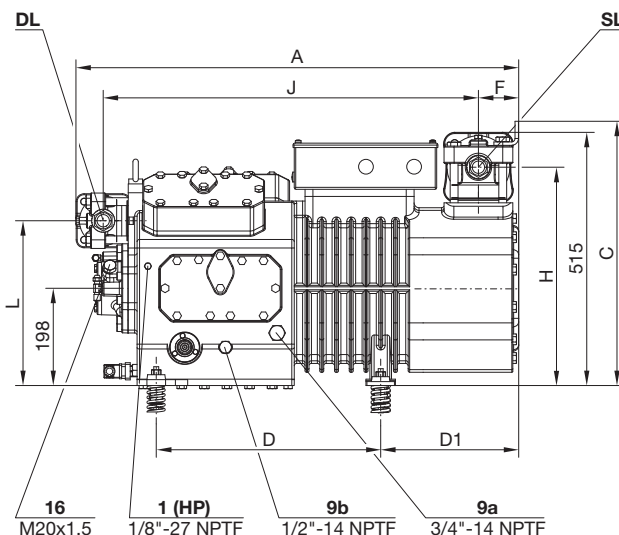
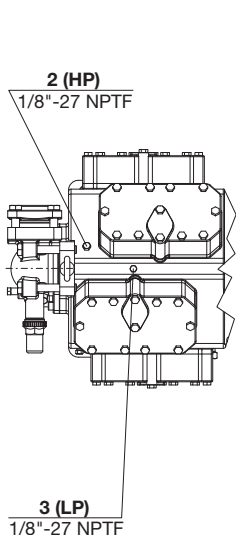
Legende für Anschlüsse siehe Seite 35

Legend for connections see page 35

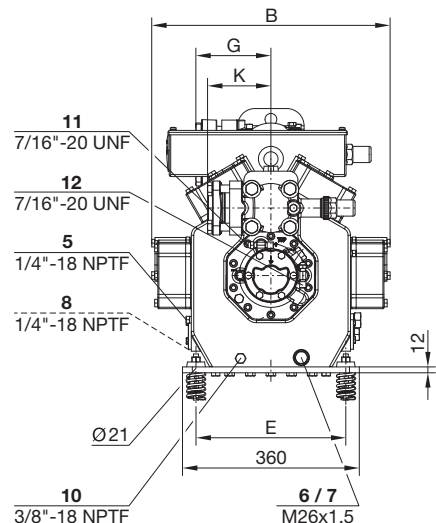
Légende des raccords voir page 35

Maßzeichnungen

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



Croquis cotés



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

Anschluss-Positionen

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

Connection positions

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

Position des raccords

- 1 Raccord haute pression (HP)
- 2 Sonde de température du gaz au refoulement (HP) ou sonde de CIC
- 3 Raccord basse pression (LP)
- 4 Système CIC: gicleur à pulvérisation (LP)
- 5 Bouchon pour le remplissage d'huile
- 6 Vidage d'huile
- 7 Filtre à l'huile (vis magnétique)
- 8 Retour d'huile (séparateur d'huile)
- 9a Égalisation de gaz (fonctionnement en parallèle)
- 9b Égalisation d'huile (fonctionnement en parallèle)
- 10 Résistance de carter
- 11 Raccord de la pression d'huile +
- 12 Raccord de la pression d'huile -
- 16 Raccord pour contrôle d'huile (sonde d'huile ou pressostat différentiel d'huile "Delta-P")
- 21 Raccord pour vanne de service d'huile

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

2D dessins en forme DXF,
3D dessins en forme STP

- sont contenus dans le CD-ROM du BITZER Software
- peuvent être téléchargés du page web:
 - www.bitzer.de
 - www.bitzer-corp.com
 - pages web des BITZER filiales dans locations différentes

BITZER Kühlmaschinenbau GmbH
Eschenbrünnlestraße 15 // 71065 Sindelfingen // Germany
Tel +49 (0)70 31 932-0 // Fax +49 (0)70 31 932-147
bitzer@bitzer.de // www.bitzer.de