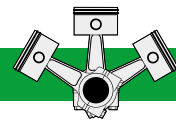


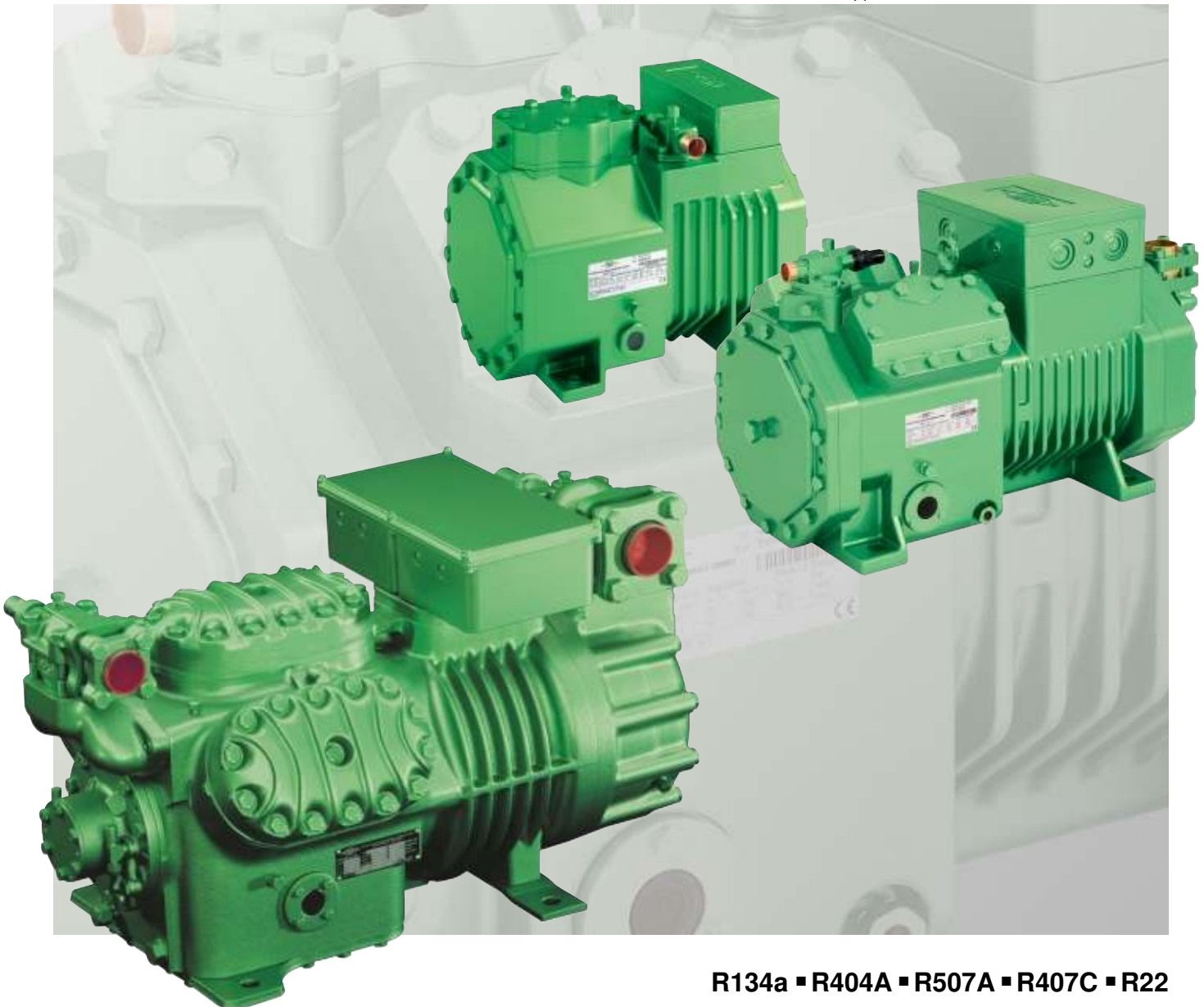
Halbhermetische
Hubkolben-
verdichter

Semi-hermetic
Reciprocating
Compressors

Ї î ëóãðì àòè÷í û à
ĩ î pø í åâû å
êî ì ï pãññî pû



KP-100-5 RUS



R134a ■ R404A ■ R507A ■ R407C ■ R22

Bàpèàí ò í à 50 Åö

Halbhermetische Hubkolbenverdichter

Semi-hermetic Reciprocating Compressors

Ї ї ёоаапи аоё÷í ú á ї ї рø í ááú á ёї ї пāññї пú

Inhalt	Seite	Contents	Page	Ї ї ёоаапи аоё÷í ú á ї ї рø í ááú á ёї ї пāññї пú	Њп.
Programmübersicht	2	Program survey	2	Ї ї ёї ú ё ї ї ááёўї ú ё пýā	2
Verdichter für moderne Kälte- und Klimaanlage	3	Compressors for modern refrigeration and air conditioning plants	3	Ёї ї пāññї пú āёў ñї āпāї áї ї ú õ õї ёї āёёўї ú õ õñõāї ї āї ё ё ñёñõāї ёї ї āёõёї ї ёпї āāї ёў āї çāõõā	3
Die C1 bis C4 Octagons®	4	The C1 to C4 Octagons®	4	Ёї ї пāññї пú ñāпёё OCTAGON® ї õ Ñ1 āї Ñ4	4
Die B5- & B6-Serie und C8 Octagon®	5	The B5 & B6 series and C8 Octagon®	5	Ёї ї пāññї пú «Ї ї ёї ёāї ёў .2» ñāпёё Å5, Å6 ё OCTAGON® Ñ8	5
Einsatzgrenzen für HFKW-Kältemittel R134a, R404A/R507A, R407C HCFCW-Kältemittel R22	8 9	Application limits for HFC refrigerants R134a, R404A/R507A, R407C HCFC refrigerant R22	8 9	Ї пāāāёў ї пёї áї áї ёў āёў HFC õёāāāāї õ ā (R134a; R404A/R507A; R407C) HCFC õёāāāāї õā R22	8 9
Leistungsdaten für R134a R404A/R507A R407C R22	10 14 18 22	Performance data for R134a R404A/R507A R407C R22	10 14 18 22	Å āї ї ú á ї ї ї пї ёçāї āёõāёўї ї ñõё āёў R134a R404A/R507A R407C R22	10 14 18 22
Technische Daten	26	Technical data	26	Õāõї ё÷āñёā õāпāёõāпёñõёё	26
Maßzeichnungen	28	Dimensional drawings	28	◊ āпõāæё ñ õёāçāї ёāї пāçї āпї ā	28

Die halbhermetischen Hubkolbenverdichter von BITZER

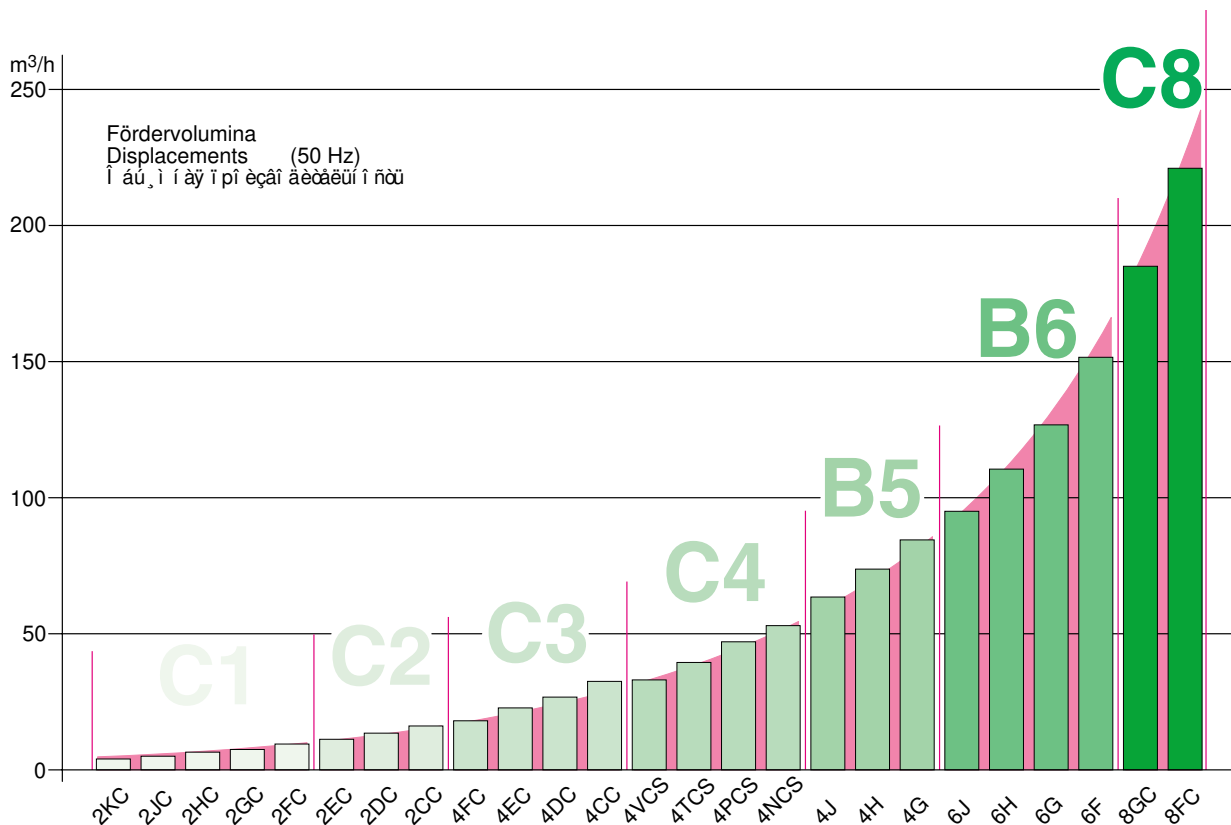
Programmübersicht C1- bis C8-Serie

The Semi-hermetic Reciprocating Compressors of BITZER

Program Survey C1 to C8 Series

Ї ї ёоаапи аоё÷í ú á ї ї рø í ááú á ёї ї пāññї пú BITZER

Ї ї ёї ú ё ї ї ááёўї ú ё пýā ñāпёё ї õ Ñ1 āї Ñ8



Halbhermetische Tandem-Verdichter der C2 bis B6-Serie siehe KP-110.

Semi-hermetic tandem compressors of the C2 to B6 series see KP-110.

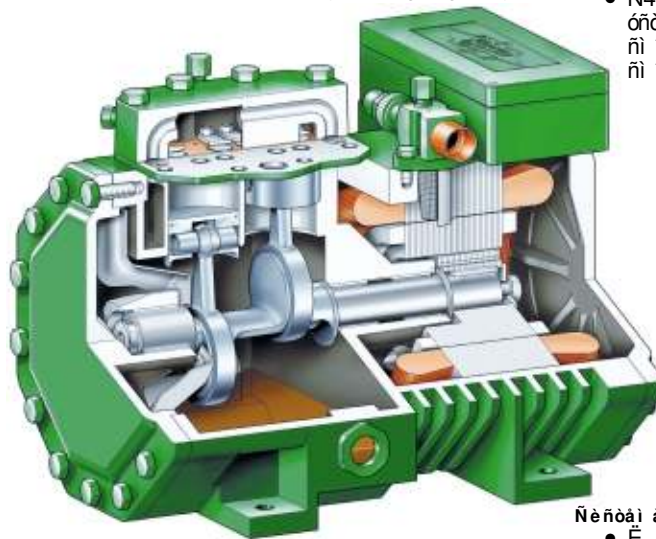
Å āї ї ú á ї ї ї пї ёçāї āёõāёўї ї ñõё õāї āāї -
ёї ї пāññї пї ā ñāпёё ї õ Ñ2 āї Å6
ñї ї пёçā ā ї пї ñї āёõā ЁП-110.

Die C1 bis C4 Octagons®

- ❑ **verschleißfestes Triebwerk**
 - Lager mit PTFE-Beschichtung – besonders reibungsarm und mit besten Notlauf-Eigenschaften
 - Aluminium-Kolben mit optimierter Geometrie
 - ungeteilte Pleuel mit großzügig dimensionierten Lagerflächen
- ❑ **minimaler Platzbedarf**
 - besonders geringe Einbauhöhe
 - C1 bis C3 Absperrventile innerhalb Verdichterkontur
- ❑ **Zentrifugalschmierung**
optimale Ölverteilung im Verdichter auch unter extremen Betriebsbedingungen
- ❑ **Anschlusskasten IP65**
mit Klemmleiste für Zusatzkomponenten
- ❑ **Ölsumpfheizung** (Option)
 - Temperatur abhängige Regelung
 - C1 bis C3:
Einbau in Gehäuseetasche (am Lagerdeckel)
 - C4:
Einbau in vormontierte Tauchhülse (neben Schauglas)

The C1 to C4 Octagons®

- ❑ **Wear resistant drive gear**
 - PTFE coated bearings for especially low friction and with best emergency operation characteristics
 - aluminium pistons of optimised geometry
 - connecting rods with closed big end and generously dimensioned bearing surfaces
- ❑ **Minimal space requirements**
 - extremely low height
 - shut-off valves within compressor contour with C1 to C3 series
- ❑ **Centrifugal lubrication**
optimum oil supply in the compressor even under extreme operating conditions
- ❑ **Terminal box IP65**
with terminal strip for additional components
- ❑ **Crankcase heater** (option)
 - temperature dependent control
 - C1 to C3:
mounting in housing pocket (at bearing cover)
 - C4:
mounting into pre-mounted heater sleeve (near sight glass)



Varicool-System für C1 bis C3

- einfaches Umschalten am **selben** Anschluss von Sauggaskühlung "SL(A)" (direkte Motorkühlung) auf Luftkühlung "SL(B)" (von außen)
- optimiert für Betrieb mit R22

Die optimierte Kühlmethode für jede Anwendung:

- Klima- und Normaltemperaturbereich: Sauggaskühlung "SL(A)"
- Tieftemperaturbereich: Direktansaugung mit Luftkühlung von außen "SL(B)"

Varicool system for C1 to C3

- easy switching from suction gas cooling "SL(A)" (direct motor cooling) to air cooling "SL(B)" (from outside) at the **same** connection
- optimised for operation with R22

The optimised cooling method for every application:

- air-conditioning and medium temperature range: suction gas cooling "SL(A)"
- low temperature range: direct suction with air cooling from outside "SL(B)"

Είι ι τ πάννι πύ OCTAGON® νάπέε ι ò Ñ1 αί Ñ4

- ❑ **Εξί ι νι νοί έέέέ ι πεί α**
 - Ι ί άσ έι έέέ ν PTFE-ί έπύόέαι (έι ι - ί ί έέό ί ά ί νι ί άά έάό έι ί ά) πάái -άέ ί ί άάπρί ί νόέ άέý ί νι άί ί έέέί ά έπái έý έ άέý άί έύó άέ ί άά, ά ί νόέ ί πέ πάái έά ί ά έý έύó πάάέί άό
 - Άέ Σί έι έάάύ ά ί π έ ί έ ί έί έέ έέπí - άάί ί έ άάί ί άέπé
 - Έί πί έέέά έ έπí έέά έ άόόί ñ άί έύó έί ί ί νάái -ι ύί ί έάπνέέái ί ά έ ένóái ό- πέέί άύ έ άέ
- ❑ **ι έι έί άέύι ύ ά άάάπéόί ύ ά πάçi άπύ**
 - Ι νι άάί ί ί άçi ά-έάέύι άý ί ί έάάί άý άύνι έά
 - Çáί πί ύ ά άάί έέέέ ά τ πάάάέάό έι ί έόπά έι ί τ πάννι πί ά Octagon νάπέε ι ò Ñ1 αί Ñ3
- ❑ **Όάί όπí άάάέί άý έέ ένóái ά νι άέέέ**
Ι τ έί άέύι άý άί έόπái ί άέ έέπéέýóέέ ί άñ- έά ά έι ί τ πάννι πά άάά ί πέ έ ένóπái άέύ- ί ύό ένέί άέýó όόί έέέί ί έπí άάί έý
- ❑ **Çí άάέί έάέέύι άý έι πί άέά έέάññά IP65**
ñ έέái ί ί έ έι έί άέί έ άέý άί ί έι έάέέύι ύ έ έι ί ί ί άί έά ά
- ❑ **Ι ί άί άάπάάάέέύι άñέά ά έάόάπά (ί ί έέý)**
 - Άάό πάάέέέπí άέά ί ί έάί τ άπάόόπά
 - Ι ò Ñ1 αί Ñ3:
ί ί ί έέπó Σόñý á τ ί έι νύ έι πί όñά (ά έπύó έά ί ί άσ έι έέί άί ά έέά)
 - Ñ4:
όνóái άάέέάά Σόñý á τ πάάάπéέέέύι ί νι ί ί έέπí άάί ί ό Σ έέέύó (πýái νι νι ί έπí άύί νόάέέί)

Ñέñóái ά "Varicool" άέý νάπέε ι ò Ñ1 αί Ñ3

- Έ, άέί ά τ άπάέέ Σ-άί έά ñ πάάέί ά ί έέάάάί έý άñάñύάάái ύί έ τ άπái έ "SL(A)" (ί πýί ί ά ί έέάάάί έά ί ί έ πά) ί ά πάάέί ί έέάάάί έý ί άάόái ί άί çáóóί ί "SL(B)" (άί άσ ί άά ί έέάέ- άάί έά) ί πί νύί πάçái πί έί çáί πί ί ά άάί έέέ ý ί ά άñάñύάάί έέ
- Ι τ έί έέέπí άάί ί ύέί ά άί ί έέάάάί έý άέý έ Σάί άί τ πέί άί άί έý:
- Έί ί άέέέί ί έπí άάί έά άί çáóóά έ ñπάái ά- έάί τ άπάόόπí ί ά ί έέάάάί έά: ί έέάάάί έά άñάñύάάái ύί έ τ άπái έ "SL(A)"
- Ι έέέί έάί τ άπάόόπí ί ά ί έέάάάί έά: ί πýί ί ά άñάñύάάί έά ñ ί έέάάάί έάί ί άάόái ί άί çáóóί ί "SL(B)"

Die B5- & B6-Serie und C8 Octagon®

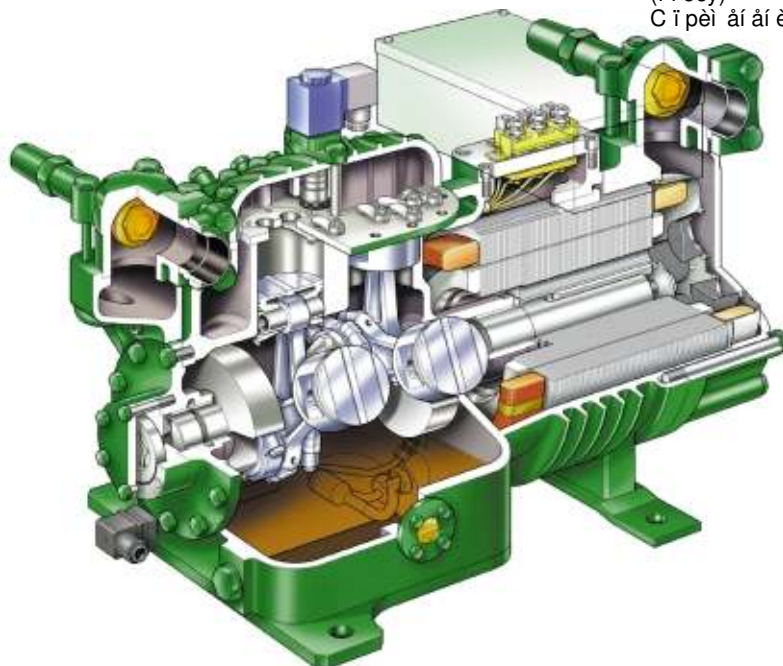
- ❑ **Verschleißfestes Triebwerk**
 - Oberflächen gehärtete Pleuellwellen
 - reibungsarme Lager und Alukolben
 - hartverchromte Pleuellringe
 - spezielle Pleuellbolzenlager
- ❑ **Minimaler Platzbedarf**
äußerst kompakte Abmessungen
- ❑ **Erprobtes Schmierölsystem**
 - patentiertes Ölrückführsystem
 - geschlossene Pleuelllager und reichlich dimensionierte Ölpumpe
 - geringerer Ölwurf als bei konventioneller Pleuellschmierung
- ❑ **Wirtschaftliche Leistungsregelung**
bis zu 2 Zylinderbänke abschaltbar (Option)
 - 4-Zylinder-Verdichter: 50%
 - 6-Zylinder-Verdichter: 66% / 33%
 - 8-Zylinder-Verdichter: 75% / 50%
- ❑ **Anschlusskasten IP54**
optional IP66
- ❑ **Ölsumpfheizung** (Option)
mit vormontierter Tauchhülse

The B5 & B6 Series and C8 Octagon®

- ❑ **Wear resistant drive gear**
 - surface hardened crank shafts
 - low friction bearings and aluminium pistons
 - hard chrome plated piston rings
 - special wrist pin bearings
- ❑ **Minimal space requirements**
very compact dimensions
- ❑ **Approved lubrication system**
 - patented oil return system
 - sealed main bearing and generously sized oil pump
 - less oil carry over than with conventional pump lubrication
- ❑ **Efficient capacity control**
2 cylinder banks can be switched off (option)
 - 4 cylinder compressor: 50%
 - 6 cylinder compressor: 66% / 33%
 - 8 cylinder compressor: 75% / 50%
- ❑ **Terminal box IP54**
optional IP66
- ❑ **Crankcase heater** (option)
with pre-mounted heater sleeve

Сápее Á5, Á6 è OCTAGON® Ñ8

- ❑ **È çí í ñí ñòí èèèè í pèáí á**
 - Èí èáí ÷àù è ààè ñ í í ààpóí í ñòí ùí
 - òí pí ÷í áí èàí
 - Í í àò èí í èèè è àè Ñí èí èààù á í í pò í è
 - ñ í áçí à÷èàèùí ùí òpáí èàí
 - Xpí í èpí ààí í ù á í í pò í ààù á èí èüöà
 - Çí àòèàèùí ù á í í àò èí í èèè í í pò í àáí -
 - àí í àèüöà
- ❑ **í èí èí àèüí ù á àààpèòí ù á pàçí ápù**
ò pàçáù ÷àéí í èí í í àèçí ù á èçí ápáí èý
- ❑ **Áí pí àèpí àáí í áý ñèñòáí à ñí áçèè**
 - Çáí ààí ÷í àáí í áý ñèñòáí à áí çápàòà
 - í àñèà á èàpòàp
 - Çàèpùù á èí páí í ù á í í àò èí í èèè è
 - èpóí í í àààpèòí ù éí àñèýí ù éí àñí ñ
 - Í áí ùò èé óí í ñí àñèà ÷áí í pè í pèí á-
 - áí èé í áù ÷í í áí í àñèí í àñí ñà
- ❑ **πó ó àèèèáí í á pàòèèpí ááí èá í pí èç-**
áí àèòàèùí í ñòè
2 áí èí àèè èèèè ápí á í í àòòí èèè Ñ÷àùñý
(í í òèý)
 - 4-èèèè ápí áù è èí í í páññí p: 50%
 - 6-èèèè ápí áù è èí í í páññí p: 66%/33%
 - 8-èèèè ápí áù è èí í í páññí p: 75%/50%
- ❑ **Ñí áàèí èòàèùí áý èí pí àéá èèàññá IP54**
áí çí í áí à IP66
- ❑ **Í í áí ápáàòàèùí í àñèà á èàpòàpá**
(í í òèý)
C í pèí áí áí èáí í í ápóáí í é àèèüçú



- ❑ **R22-Tiefkühlung mit CIC®-System für die Serien C4, B5 und B6**
 - Die weiterentwickelte Kühlmethode für Sauggas gekühlte, einstufige Tiefkühlverdichter größerer Leistung
 - pulsierende Kältemittel-Einspritzung in den Saugkanal vor den Zylinderbänken, Druckgastemperatur gesteuert

- ❑ **R22 low temperature refrigeration with CIC® system for the series C4, B5 and B6**
 - The further developed cooling method for suction gas cooled, single stage low temperature compressors of larger capacity
 - pulsating liquid injection into the suction port before the cylinder banks, discharge gas temperature controlled

- ❑ **í èçéí óáí í ápàòópí í á í òèàæááí èá í á**
R22 ñ èñí í èüçí ááí èáí ñèñòáí ù **CIC®**
á èí í í páññí pàò ñápèè Ñ4, Á5 è Á6
 - Óñí ààpò áí ñòáí àáí í ù é ñí í ñí á í ò-
 - èàæáá-í èý àèý í áí í ñòóí áí ÷àùò
 - í èçéí óáí í ápàòópí ùò èí í í páññí pí á
 - áí èüò í é í pí èçáí àèèàèùí í ñòè, í òèàæ-
 - áááí ùò àñàñù áááí ùí è í ápáí è
 - Èí í çpí èèpóáí ù é í í óáí í ápàòópá í áá-
 - í áòáí èý èí í èüñí ù é áñí pù ñè àèáèí áí
 - òèàááááí óà á í í èí ñòú àñàñù ááí èý
 - í ápáá áí èí áèáí è èèèè ápí á,
 - óí pàáèýáí áý óáí ápàòópá ñàèçí áí ààçà

Lieferumfang und Zubehör

siehe Preisliste

Sonder-Ausstattung

Je nach Baureihe u. a. Ölsumpfheizung, Öldifferenzdruck-Schalter, integrierte Anlaufentlastung, integrierte Leistungsregelung, Zusatzlüfter, wassergekühlte Zylinderköpfe, **CIC**[®]-System für R22 Tiefkühlung, Druckgas-Temperaturfühler, Motor-Schutzgerät mit Zusatzfunktionen (z. B. INT389). Sonderausführung für Schiffsbetrieb.

Leistungsdaten

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

Die Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich nach EN 12900 auf Taupunktwerte (Sattampf-Bedingungen). Bei zeotropen Gemischen, wie R407C, führt dies zu Änderungen der Bezugsparameter (Drucklagen, Flüssigkeitstemperaturen) gegenüber den bisher üblicherweise auf Mitteltemperaturen basierenden Daten. Als Konsequenz ergeben sich (zahlenmäßig) geringere Werte für Kälteleistung und Leistungszahl. Änderungen gelten auch für die Sauggastemperatur. Anstelle der bisherigen Basis von 25°C ist der Bezugswert mit 20°C definiert.

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).

Verdichter ab 4J-13.2Y bis 6F-50.2Y für R134a

Die Leistungsdaten basieren auf ISO-DIS 9309 (DIN 8928) bei 50 Hz – Sauggastemperatur 25°C **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung. Die Anpassung an EN 12900 erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.

4VC-6.2(Y) .. 4NC-20.2(Y)

Leistungsdaten für pumpengeschmierte C4-Verdichter siehe BITZER Software.

Extent of delivery and accessories

refer to Price List

Optional extras

Depending on series among others: crankcase heater, differential oil pressure switch, integrated start unloader, integrated capacity control, additional fan, water-cooled cylinder heads, **CIC**[®] system for R22 low temperatures, discharge gas temperature sensor, motor protection device with additional functions (for example INT389). Special version for marine operation.

Performance data

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.

Evaporating and condensing temperatures correspond according to EN 12900 to dew point conditions (saturated vapor). With zeotropic blends like R407C this leads to a change in the basic parameters (pressure levels, liquid temperatures) compared with data based on mean temperatures used so far. As a consequence this results in a lower numerical value for cooling capacity and efficiency (COP). Changes apply to the suction gas temperature as well. Instead of the previous 25°C base the reference is now defined as 20°C.

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).

Compressors 4J-13.2Y to 6F-50.2Y for R134a

Performance data are based on ISO-DIS 9309 (DIN 8928) at 50 Hz – suction gas temperature 25°C **without** liquid subcooling. The adaption to EN 12900 will follow at a later date.

4VC-6.2(Y) .. 4NC-20.2(Y)

Performance data for pump lubricated C4 compressors see BITZER Software.

İ aú, i i i nòaaèè è i pèi aaèaèi i nòè

nì . i pàènéòpài ò

Ä i i i èi èòàèüi ú à i pèi aaèaèi i nòè

Ä çaaèneì i nòè i ò nàpèè èi i pànni pà: i i äi äpààààèüi i ànèà à èàpòàpà, pàèä èi i çpì èy nì açèè, ànçpì áí i ú à nènçàì ú pàçapòçèè i pè i ònèä è pààòèèpì ààì èy i pì èçàì àèòàèüi i nòè, äi i i èi èòàèüi ú è ààì èèèyð p, äi èi àèè èèèèi äpì à n äi äyì ùi i èèàèäi èäì , nènçàì à **CIC**[®] äèy i èçèi çàì i äpàòçpì i äi i èèàèäi èy i à R22, ààò-èè çàì i äpàòçpì i äi äçààì i äi äçà, ònçpì ènçàì çàù èòù ààèàààèy n äi i i èi è-òàèüi ùi è óóì èèèyì è (INT389). I nì äi äi èi i nòpèèèäi i à ènì i èi äi èä èi i pànni pà äèy nòàì àù ò nènçàì .

Ä áí i ú á i i i pì èçàì àèòàèüi i nòè

Ä áí i ú á i i i pì èçàì àèòàèüi i nòè i nì i àù àà-Σòñy i à çpàáí ààì èyò àäpì i àènéi äi nòàì àäpà EN 12900 i pèi äi èòàèüi i è pàáí çà n -àñð ò è 50 Äö. Ä áí i ú á i i i pì èçàì àèòàèüi i nòè äèy èi àèèààòàèüi ú ò òñèi àèè óóì èèèi i èpì äáí èy è pàáí çà n -àñð ò è 60 Äö nì i çpèèà à i pì äpàì i à BITZER Software.

Çàì i äpàòçpì ènì äpáí èy è èi i äáí nàòèè nì i çààòçàóΣò nì àèàí i nòàì àäpò EN 12900 òñèi äèyì . èèi èè i àñù ù áí èy (i àñù -ù áí i ú á i äpù). Çàèèi i äpàçì i , äèy çáì çpì i i ú ò nì àñáè èèi à R407C i pì èñ-òì àèò èçì áí áí èä èñòì áí ù ò i äpáì äçpì à (àààèäì èé, çàì i äpàòçpì àèäèi nòè), i i nèi èüèó äi i àñò yù ääi äpáí áí è äáí i ú á i ò i nèèè, èàè i pàèèè , è "ñpááí èi çàì i äpàòçpàì ". Ä pàçòüüçàä èi à Σò nèèó äi èäá i èçèèä -èñèäì i ú á i çí -à-áí èy ò i èi -äí i pì èçàì àèòàèüi i nòè è ò i èi àèèüi i äi èi i ò èòèèáí çà (Nì P). Çèàçáí i ú á èçì áí áí èy i pì èñòì äyò çàèèä n çàì i äpàòçpì è àñàñù àààì i äi äçà. I i i ò i ó áí àñð pàí ää i pèi yð äi i çà-èi i i i äi çí -à-áí èy 25°N çàì äpù àäpàçñy 20°N.

Äñà äáí i ú á i pèäí äyòñy ááç ó-ààà i äpáí -òèèääí èy àèäèi nòè. Çàè, àñèè i nì i àù-ààòñy i à i i èi àèäì èyò nòàì àäpà EN 12900, äi çí èèà Σò nòù àñòäáí i ú á i çèè-èy i i ñpááí áí è Σ n äáí i ú à , nì i çààòçàóΣò èi è i äpáí èèàèäí è Σ 5 èèè 8,3 È. Äi èäá àäòàèüi ú à nààäáí èy i i äè i i i èó-èòù èç "i ò-ààà i i èèàààäí çàì " (Ä-501).

È i i p à n n i p ú , i à -è i ä y n 4J-13.2(Y) ä i 6F-50.2(Y) i à R134a

Ä áí i ú á i i i pì èçàì àèòàèüi i nòè i nì i àù -àà Σòñy i à çpàáí ààì èyò nòàì àäpà ISO-DIS 9309 (DIN8928) äèy 50 Äö – çàì i äpàòçpà àñàñù àààì i äi äçà 25°N ááç i äpáí èèàè-äáí èy. Ä àèèüi àèó äi àòäò i pàáí pèi yð nì àèàí äáí èä nì nòàì àäpàì i EN12900.

4VC-6.2(Y) .. 4NC-20.2(Y)

Ä áí i ú á i i i pì èçàì àèòàèüi i nòè èi i - i pànni pì à nàpèè OCTAGON[®] N4 nì i àñèi - äñi nì i nì i çpèèà à i pì äpàì i à BITZER Software.

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

Application limits

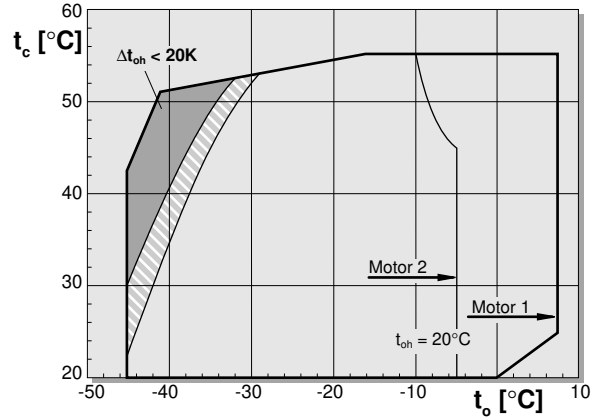
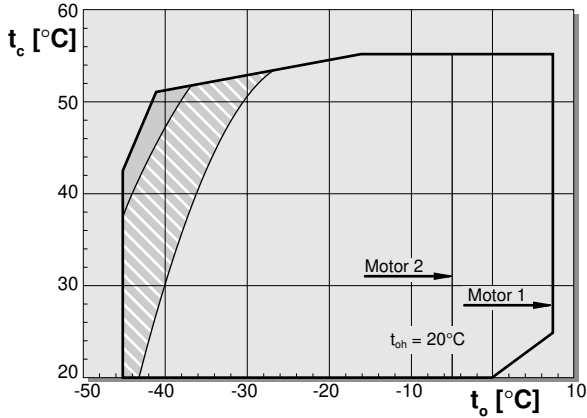
relating to 20°C suction gas temperature

İ pāāāēü ĩ pēi āi āi ēy

āēy òāi ĩ āpāōōpū āñāñū āāāi ĩ āi
ĩ āpā 20°C

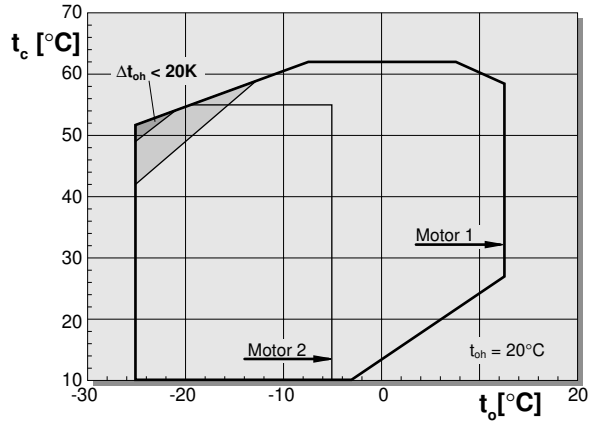
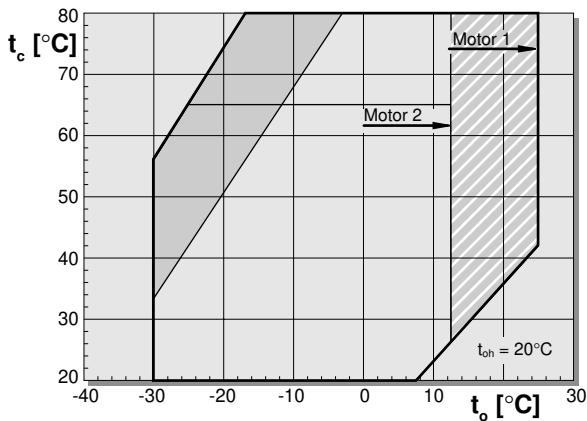
R404A ■ R507A 2KC-05.2Y .. 4CC-9.2Y &
8GC-50.2Y .. 8FC-70.2Y ①

R404A ■ R507A 4VCS-6.2Y .. 6F-50.2Y



R134a ①, ②

R407C ①, ②, ③



R407A/R407B

Einsatzgrenzen und Leistungsdaten auf
Anfrage.

R407A/R407B

Application limits and performance data
upon request.

R407A/R407B

İ pāāāēü ĩ pēi āi āi ēy ē āāi ĩ ūā ĩ ĩ
ĩ pĩ ēçāi āēāēüĩ ĩ ñēē – ĩ ĩ çāi pĩ ñō.

- ① 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y):
minimale Verdampfungstemperatur -20°C
- ② Mit R134a und R407C bei $t_c > 55^\circ\text{C}$ muss das
Öl BSE55 verwendet werden (anstelle BSE32).
- ③ Verdampfungs- und Verflüssigungstemperatur-
beziehungen beziehen sich auf Taupunkt-
werte (Satt-dampf). Weitere Erläuterungen siehe Seite 6.

- ① 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y):
minimum evaporating temperature -20°C
- ② For R134a, R407C and $t_c > 55^\circ\text{C}$ the oil BSE55
has to be used (instead of BSE32).
- ③ Evaporating and condensing temperatures are
based on dew point conditions (saturated
vapour). Additional information see page 6.

- ① 8GC-60.2(Y) .. 8FC-70.2(Y):
ĩ ēē ĩ ēēü āy òāi ĩ āpāōōpā ēēi āi ēy -20°Ñ
- ② Āēy R134a, R407C ē ĩ pē $t_c > 55^\circ\text{C}$ ñēāāōāō
ĩ pēi āi yōi āñēi BSE55 (āi āñōi BSE32).
- ③ òāi ĩ āpāōōpū ēñi āpāi ēy ē ēĩ ĩ āāi ñāōēē
ñĩ ĩ òāāōōōōōōōōōōōō ēēy ēē ēē ĩ āñūū āi ēy
(ĩ āñūū āi ĩ ūā ĩ āpū). Āi ēāā āāōāēüĩ ūā ñāāāāi ēy
ĩ pēāāāāi ū ĩ ā ñōp. 6.

t_o	Verdampfungstemperatur (°C)
t_{oh}	Sauggastemperatur (°C)
Δt_{oh}	Sauggas-Überhitzung (K)
t_c	Verflüssigungstemperatur (°C)
	Zusatzkühlung oder max. 0°C Sauggastemperatur
	Zusatzkühlung
	Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggastemperatur
	Sauggas-Überhitzung > 10 K

t_o	Evaporating temperature (°C)
t_{oh}	Suction gas temperature (°C)
Δt_{oh}	Suction superheat (K)
t_c	Condensing temperature (°C)
	Additional cooling or max. 0°C suction gas temperature
	Additional cooling
	Additional cooling & limited suction gas temperature
	Suction superheat > 10 K

t_o	Çāi ĩ āpāōōpā ēñi āpāi ēy (°C)
t_{oh}	Çāi ĩ āpāōōpā āñāñū āāāi ĩ āi ĩ āpā (°C)
Δt_{oh}	İ āpāōōpā āñāñū āāāi ĩ āi ĩ āpā (K)
t_c	Çāi ĩ āpāōōpā ēĩ ĩ āāi ñāōēē (°C)
	Āĩ ĩ ĩ ēĩ ēōāēüĩ ĩ ā ĩ ēōāāāi ēā ēēē ĩ āēñ. òāi ĩ āpāōōpā āñāñū āāāi ĩ āi ĩ āpā 0°C
	Āĩ ĩ ĩ ēĩ ēōāēüĩ ĩ ā ĩ ēōāāāi ēā
	Āĩ ĩ ĩ ēĩ ēōāēüĩ ĩ ā ĩ ēōāāāi ēā + ĩ āpāi ē-āi ēā
	òāi ĩ āpāōōpū āñāñū āāāi ĩ āi ĩ āpā İ āpāōōpā āñāñū āāāi ĩ āi ĩ āpā > 10 K

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

Application limits

relating to 20°C suction gas temperature

İ pãããüü İ pèi áí áí èý

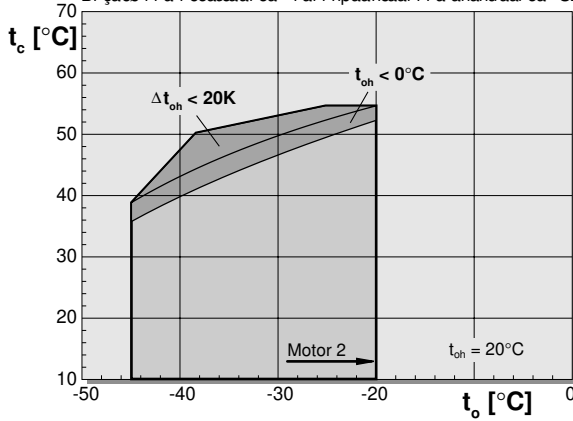
ãëý çàì İ àpàçòpà àñàñüáààì İ ãì
İ àpà 20°C

R22 VARICOOL 2KC-05.2 .. 4DC-5.2*

Luftkühlung – direkt ansaugend "SL(B)"

Air cooling – direct suction "SL(B)"

Èì çàçò èì áì èäãããí èä - í áì İ ñpããñçãáí èì áì àñàñüáàì èä "SL(B)"



* Einsatzgrenzen für 4CC-6.2 auf Anfrage

* Application limits 4CC-6.2 upon request

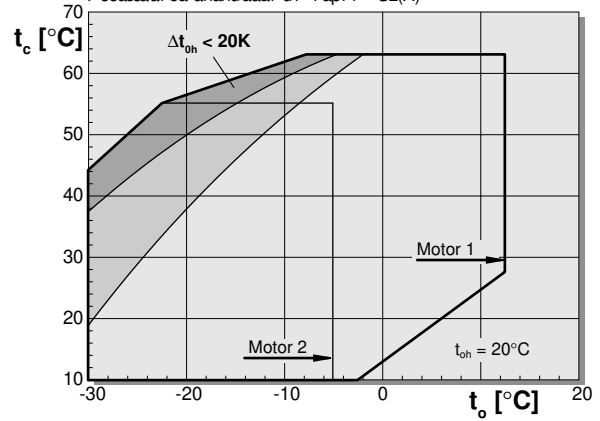
*İ pãããüü İ pèi áí áí èý 4CC-6.2 - İİ çãì pì ñç

R22 VARICOOL 2KC-05.2 .. 4CC-9.2

Sauggaskühlung "SL(A)"

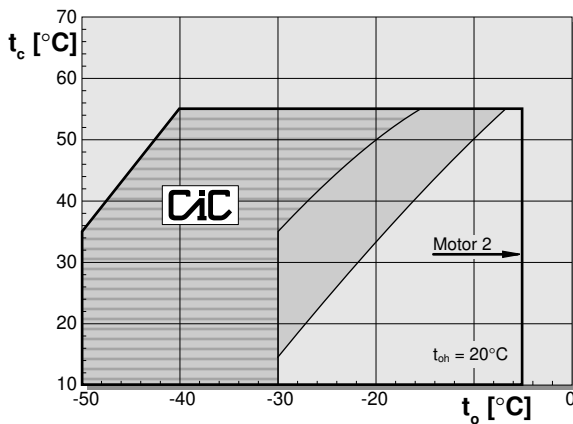
Suction gas cooling "SL(A)"

İ èäãããí èä àñàñüáààì üì İ àpì İ "SL(A)"

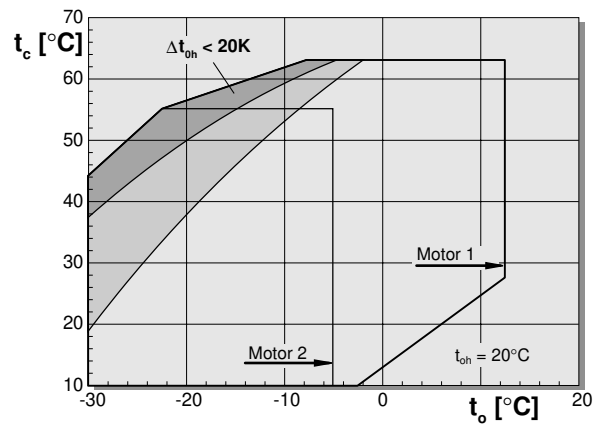


R22 4VCS-6.2 .. 6F-40.2

mit / with / avec



R22 4VCS-6.2 .. 8FC-70.2 ①



t_o	Verdampfungstemperatur (°C)
t_{oh}	Sauggastemperatur (°C)
Δt_{oh}	Sauggas-Überhitzung (K)
t_c	Verflüssigungstemperatur (°C)
	Zusatzkühlung
	Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggastemperatur
	Zusatzlüfter +

t_o	Evaporating temperature (°C)
t_{oh}	Suction gas temperature (°C)
Δt_{oh}	Suction superheat (K)
t_c	Condensing temperature (°C)
	Additional cooling
	Additional cooling & limited suction gas temperature
	Additional fan +

t_o	Çàì İ àpàçòpà èñì àpáí èý (°C)
t_{oh}	Çàì İ àpàçòpà àñàñüáààì İ ãì İ àpà (°C)
Δt_{oh}	İ àpàçòpà àñàñüáààì İ ãì İ àpà (K)
t_c	Çàì İ àpàçòpà èì İ ááí ñàçèè (°C)
	Äì İ èì èäëüí İ áì èäãããí èä
	Äì İ èì èäëüí İ áì èäãããí èä + İ àpà è-áí èä çàì İ àpàçòpà àñàñüáààì İ ãì İ àpà
	Äì İ èì èäëüí üé ááí çëýç p +

**Leistungswerte 50 Hz^①**bezogen auf Sauggastemperatur 20 (25)°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz^①**relating to 20 (25)°C suction gas
temperature, without liquid subcooling**Ääííúáíííípiécáíäëöäëúííñòè 50 Äö^①**í pè càí í ápåòópá äñäñúäääí í äí í àpå 20 (25)°C
ääç í ápåí öëäääí èý äëäëí ñòè

Verdichter Typ Compressor type Öäí ëí í p.pänní pà	Verf. Temp. Cond. temp. Öäí í. Èí í ä. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Öí äí äí - í pí èçáí äëöäëúí í ñòè					Leistungsaufnahme Power consumption í í öpåäëýáí äý í í ú í ñòè						
			Q ₀ [Watt]					P _e [kW]						
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C Öäí í ápåòópá èñí ápåí èý °C											
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
2KC-05.2Y	30	Q	3490	3160	2860	2580	2080	1650	1280	970	710	490	310	
		P	0,60	0,58	0,57	0,55	0,51	0,48	0,44	0,41	0,36	0,32	0,27	
	40	Q	3070	2770	2500	2250	1810	1420	1090	815	580	380	215	
		P	0,70	0,68	0,66	0,64	0,59	0,55	0,50	0,45	0,39	0,33	0,26	
	50	Q	2680	2420	2180	1960	1570	1230	930	680	470	295	145	
		P	0,80	0,78	0,75	0,72	0,67	0,61	0,55	0,49	0,41	0,33	0,24	
	2JC-07.2Y	30	Q	4430	4010	3630	3270	2640	2100	1630	1240	905	630	395
			P	0,75	0,74	0,72	0,71	0,67	0,64	0,59	0,54	0,48	0,41	0,34
40		Q	3910	3540	3200	2880	2310	1820	1400	1040	740	490	275	
		P	0,87	0,86	0,84	0,82	0,77	0,72	0,66	0,59	0,51	0,42	0,32	
	50	Q	3430	3100	2800	2510	2000	1570	1190	875	605	375	185	
		P	1,00	0,98	0,95	0,93	0,87	0,80	0,72	0,64	0,53	0,42	0,29	
	2HC-1.2Y	30	Q	5750	5230	4750	4310	3520	2840	2260	1770	1360	1010	720
			P	0,86	0,85	0,84	0,84	0,81	0,78	0,74	0,69	0,63	0,57	0,49
40		Q	5120	4650	4220	3820	3100	2490	1970	1520	1140	830	570	
		P	1,03	1,02	1,00	0,99	0,94	0,89	0,83	0,76	0,68	0,59	0,49	
	50	Q	4490	4080	3690	3330	2690	2150	1680	1280	940	655	420	
		P	1,20	1,18	1,16	1,13	1,07	0,99	0,91	0,81	0,70	0,59	0,46	
	2HC-2.2Y	50	Q	4470	4060	3680	3320	2690	2140	1670	1270	935		
			P	1,20	1,17	1,15	1,12	1,06	0,99	0,91	0,82	0,72		
60		Q	3850	3490	3160	2850	2290	1810	1390	1040	740			
		P	1,36	1,33	1,29	1,25	1,17	1,08	0,97	0,86	0,73			
	70	Q	3230	2920	2640	2370	1890	1480	1120	820	560			
		P	1,53	1,48	1,43	1,38	1,27	1,15	1,02	0,87	0,71			
	2GC-2.2Y	30	Q	6650	6060	5510	5010	4100	3320	2650	2080	1600	1200	855
			P	0,99	0,99	0,99	0,98	0,96	0,92	0,88	0,83	0,76	0,69	0,60
40		Q	5930	5400	4910	4450	3630	2930	2320	1810	1370	1000	695	
		P	1,20	1,19	1,17	1,15	1,11	1,05	0,98	0,90	0,81	0,71	0,60	
	50	Q	5230	4760	4320	3910	3180	2550	2010	1540	1150	820	540	
		P	1,41	1,38	1,35	1,32	1,24	1,16	1,06	0,95	0,84	0,71	0,57	
	2FC-2.2Y	30	Q	8660	7880	7170	6500	5310	4290	3420	2680	2060	1530	1100
			P	1,15	1,15	1,15	1,14	1,11	1,07	1,01	0,94	0,85	0,76	0,66
40		Q	7530	6850	6220	5640	4590	3690	2920	2270	1720	1250	870	
		P	1,45	1,43	1,41	1,38	1,32	1,24	1,15	1,04	0,92	0,80	0,66	
	50	Q	6470	5880	5330	4820	3910	3130	2450	1880	1400	1000	660	
		P	1,72	1,69	1,64	1,60	1,49	1,38	1,25	1,11	0,96	0,80	0,63	
	2FC-3.2Y	50	Q	6440	5860	5310	4810	3900	3120	2450	1880	1400		
			P	1,82	1,77	1,73	1,68	1,58	1,46	1,34	1,20	1,05		
60		Q	5460	4960	4490	4060	3280	2610	2030	1540	1120			
		P	2,06	1,99	1,93	1,86	1,72	1,57	1,41	1,24	1,06			
	70	Q	4520	4100	3710	3350	2690	2130	1640	1230	875			
		P	2,28	2,20	2,11	2,03	1,85	1,66	1,47	1,27	1,06			
	2EC-2.2Y	30	Q	9840	8960	8150	7400	6050	4900	3910	3080	2370	1780	1290
			P	1,44	1,43	1,41	1,38	1,32	1,24	1,14	1,03	0,92	0,79	0,66
40		Q	8660	7880	7160	6490	5290	4270	3390	2640	2010	1490	1050	
		P	1,80	1,76	1,72	1,68	1,57	1,45	1,31	1,16	1,01	0,84	0,68	
	50	Q	7520	6840	6210	5620	4570	3670	2900	2240	1680	1210	825	
		P	2,14	2,08	2,02	1,95	1,80	1,63	1,46	1,27	1,08	0,88	0,67	
	2EC-3.2Y	50	Q	7500	6820	6190	5610	4560	3660	2890	2230	1680		
			P	2,13	2,08	2,02	1,95	1,81	1,65	1,48	1,30	1,11		
60		Q	6440	5850	5310	4800	3890	3100	2430	1860	1380			
		P	2,43	2,36	2,27	2,19	2,00	1,81	1,60	1,38	1,15			
	70	Q	5410	4910	4450	4020	3250	2580	2010	1520	1110			
		P	2,72	2,62	2,52	2,41	2,19	1,95	1,71	1,45	1,19			
	2DC-2.2Y	30	Q	11730	10680	9710	8810	7200	5820	4650	3660	2820	2120	1540
			P	1,82	1,79	1,75	1,71	1,63	1,53	1,43	1,31	1,18	1,03	0,87
40		Q	10320	9390	8530	7730	6300	5070	4030	3140	2390	1760	1240	
		P	2,15	2,11	2,06	2,01	1,89	1,76	1,62	1,46	1,28	1,09	0,88	
	50	Q	8950	8150	7390	6690	5440	4360	3440	2660	1990	1430	970	
		P	2,47	2,41	2,35	2,28	2,13	1,96	1,78	1,58	1,36	1,12	0,86	
	2DC-3.2Y	50	Q	8930	8120	7370	6670	5420	4350	3430	2650	1990		
			P	2,41	2,35	2,29	2,22	2,07	1,91	1,74	1,54	1,33		
60		Q	7670	6980	6320	5720	4630	3700	2890	2210	1630			
		P	2,70	2,62	2,54	2,46	2,28	2,09	1,87	1,64	1,38			
	70	Q	6460	5860	5310	4800	3870	3070	2390	1810	1310			
		P	3,00	2,90	2,80	2,70	2,49	2,25	2,00	1,71	1,41			
	2CC-3.2Y	30	Q	14820	13510	12290	11150	9130	7400	5920	4670	3610	2720	1980
			P	2,19	2,15	2,11	2,06	1,95	1,83	1,69	1,54	1,37	1,19	1,00
40		Q	13050	11880	10800	9790	8000	6450	5130	4010	3070	2270	1610	
		P	2,62	2,56	2,50	2,43	2,27	2,11	1,92	1,72	1,50	1,27	1,03	
	50	Q	11340	10320	9370	8490	6910	5550	4390	3400	2570	1860	1280	
		P	3,02	2,94	2,85	2,76	2,56	2,35	2,11	1,86	1,60	1,32	1,02	
	2CC-4.2Y	50	Q	11300	10280	9340	8460	6890	5540	4380	3400	2570		
			P	3,03	2,95	2,86	2,76	2,56	2,34	2,10	1,85	1,58		
60		Q	9690	8810	8000	7230	5870	4690	3680	2830	2100			
		P	3,39	3,28	3,17	3,06	2,81	2,54	2,26	1,96	1,65			
	70	Q	8140	7390	6700	6050	4890	3890	3040	2310	1700			
		P	3,75	3,61	3,48	3,34	3,04	2,73	2,40	2,06	1,70			
	4FC-3.2Y	30	Q	15960	14520	13190	11960	9760	7870	6260	4900	3740	2780	1970
			P	2,23	2,21	2,19	2,15	2,07	1,95	1,81	1,65	1,47	1,26	1,04
40		Q	14070	12790	11610	10510	8540	6860	5420	4190	3160	2290	1570	
		P	2,64	2,60	2,55	2,49	2,36	2,20	2,02	1,81	1,58	1,33	1,05	
	50	Q	12250	11130	10090	9120	7390	5900	4630	3540	2630	1860	1220	
		P	3,04	2,96	2,88	2,80	2,61	2,41	2,19	1,94	1,66	1,36	1,02	

Leistungswerte 50 Hz^①

bezogen auf Sauggastemperatur 20 (25)°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz^①

relating to 20 (25)°C suction gas temperature, without liquid subcooling

Ä á í û ä î ï p î è ç â î ä è ò å ë ü î î ñ è 50 Æ ①

ĩ pè òàì ĩ àpàòòpá àñāñũ àààì ĩ ā ĩ àpà 20 (25)°C
áác ĩ àpāĩ òēàæāáĩ èy æèāēĩ ñòè

Verdichter Typ	Verfl. Temp.		Kälteleistung Cooling capacity Q _o [Watt]					Leistungsaufnahme Power consumption P _e [kW]									
Compressor type	Cond. type		Öl ei ai - ī pī ēcāi āēōāēūī ī nōū					İ ī opāāēyāi āy ī iū ī ī nōū									
Öl ī ī pāñīī pā	Öl ī ā. °C	↓	Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C					Öl ī āpāōōpā ēñī āpāī ēy °C				
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30				
4FC-5.2Y	50	Q	12200	11090	10060	9090	7370	5890	4620	3540	2630						
		P	3,19	3,11	3,02	2,93	2,72	2,49	2,24	1,97	1,67						
	60	Q	10490	9530	8630	7800	6300	5010	3900	2960	2160						
		P	3,59	3,49	3,37	3,25	3,00	2,72	2,42	2,09	1,74						
	70	Q	8800	7990	7230	6530	5260	4160	3210	2410	1720						
		P	3,99	3,85	3,71	3,57	3,27	2,94	2,58	2,20	1,79						
4EC-4.2Y	30	Q	20700	18850	17120	15510	12660	10220	8160	6410	4960	3750	2760				
		P	2,80	2,84	2,86	2,86	2,82	2,72	2,57	2,38	2,16	1,91	1,64				
	40	Q	18210	16550	15020	13600	11060	8900	7050	5490	4190	3100	2200				
		P	3,48	3,47	3,44	3,39	3,25	3,06	2,83	2,55	2,25	1,92	1,58				
	50	Q	15740	14300	12960	11720	9500	7600	5970	4590	3420	2450	1640				
		P	4,13	4,06	3,98	3,88	3,64	3,36	3,03	2,67	2,27	1,86	1,42				
4EC-6.2Y	50	Q	15710	14270	12940	11710	9490	7600	5970	4590	3430						
		P	4,16	4,09	4,00	3,89	3,65	3,35	3,02	2,65	2,24						
	60	Q	13350	12120	10970	9900	7990	6340	4920	3710	2690						
		P	4,81	4,68	4,53	4,37	4,01	3,61	3,17	2,70	2,21						
	70	Q	11030	10000	9030	8140	6520	5110	3910	2870	1990						
		P	5,44	5,24	5,03	4,81	4,34	3,83	3,28	2,71	2,11						
4DC-5.2Y	30	Q	24600	22450	20400	18510	15140	12250	9790	7700	5930	4440	3210				
		P	3,61	3,55	3,49	3,42	3,26	3,08	2,86	2,62	2,35	2,05	1,72				
	40	Q	21700	19750	17940	16270	13260	10690	8480	6610	5030	3700	2600				
		P	4,30	4,21	4,12	4,02	3,79	3,53	3,23	2,91	2,56	2,17	1,75				
	50	Q	18880	17170	15580	14110	11460	9190	7240	5590	4190	3020	2050				
		P	4,96	4,84	4,71	4,57	4,27	3,93	3,56	3,15	2,71	2,23	1,73				
4DC-7.2Y	50	Q	18800	17100	15520	14050	11430	9170	7230	5580	4190						
		P	4,99	4,86	4,73	4,58	4,27	3,92	3,54	3,13	2,69						
	60	Q	16160	14680	13310	12030	9750	7770	6090	4650	3440						
		P	5,62	5,46	5,28	5,10	4,70	4,28	3,82	3,33	2,80						
	70	Q	13580	12330	11170	10080	8140	6460	5020	3800	2770						
		P	6,27	6,06	5,84	5,61	5,13	4,63	4,09	3,51	2,90						
4CC-6.2Y	30	Q	29550	26900	24450	22200	18170	14720	11770	9270	7170	5410	3950				
		P	4,35	4,28	4,20	4,10	3,89	3,64	3,35	3,04	2,70	2,33	1,95				
	40	Q	26000	23650	21500	19490	15910	12830	10210	7980	6100	4520	3210				
		P	5,25	5,13	5,00	4,85	4,54	4,18	3,80	3,38	2,94	2,48	2,00				
	50	Q	22550	20500	18630	16880	13740	11040	8730	6760	5100	3700	2540				
		P	6,08	5,90	5,72	5,53	5,11	4,66	4,17	3,66	3,13	2,57	1,99				
4CC-9.2Y	50	Q	22550	20550	18640	16890	13750	11040	8730	6770	5100						
		P	6,07	5,90	5,72	5,53	5,12	4,66	4,18	3,66	3,12						
	60	Q	19250	17500	15870	14360	11650	9320	7320	5620	4180						
		P	6,86	6,63	6,39	6,14	5,62	5,07	4,49	3,89	3,25						
	70	Q	15970	14520	13160	11900	9620	7660	5980	4560	3350						
		P	7,57	7,29	6,99	6,69	6,07	5,43	4,76	4,06	3,34						
4VCS-6.2Y	30	Q	31550	28700	26100	23700	19380	15680	12530	9850	7590	5700	4130				
		P	4,45	4,44	4,40	4,35	4,19	3,96	3,69	3,37	3,02	2,65	2,26				
	40	Q	27800	25300	23000	20800	16970	13660	10820	8410	6380	4670	3240				
		P	5,56	5,44	5,30	5,14	4,80	4,42	4,01	3,57	3,10	2,63	2,15				
	50	Q	24050	21850	19820	17920	14520	11600	9090	6960	5150	3630	2360				
		P	6,49	6,28	6,06	5,82	5,32	4,79	4,24	3,66	3,09	2,51	1,95				
4VCS-10.2Y	50	Q	24200	21950	19860	17900	14410	11400	8830	6650	4800						
		P	6,18	6,03	5,85	5,65	5,19	4,67	4,10	3,51	2,91						
	60	Q	20300	18360	16570	14900	11900	9320	7110	5240	3650						
		P	6,92	6,66	6,40	6,11	5,50	4,86	4,18	3,50	2,82						
	70	Q	16440	14850	13360	11980	9500	7360	5530	3970	2660						
		P	7,43	7,10	6,76	6,41	5,68	4,94	4,20	3,45	2,73						
4TCS-8.2Y	30	Q	38400	35000	31800	28900	23600	19120	15280	12030	9280	6980	5080				
		P	5,05	5,12	5,16	5,16	5,05	4,83	4,53	4,15	3,73	3,28	2,84				
	40	Q	33950	30900	28050	25400	20700	16670	13220	10290	7810	5730	3990				
		P	6,63	6,52	6,39	6,24	5,87	5,43	4,93	4,40	3,83	3,26	2,69				
	50	Q	29350	26700	24200	21900	17730	14170	11110	8520	6320	4470	2930				
		P	7,88	7,64	7,38	7,10	6,52	5,89	5,23	4,54	3,84	3,14	2,44				
4TCS-12.2Y	50	Q	29100	26400	23900	21550	17390	13810	10750	8140	5940						
		P	7,51	7,33	7,12	6,88	6,34	5,73	5,06	4,37	3,66						
	60	Q	24450	22150	19990	18000	14420	11340	8710	6460	4560						
		P	8,49	8,18	7,86	7,51	6,79	6,02	5,21	4,40	3,58						
	70	Q	19850	17950	16170	14520	11540	8970	6760	4880	3290						
		P	9,15	8,75	8,33	7,91	7,04	6,14	5,24	4,33	3,43						
4PCS-10.2Y	30	Q	44850	40850	37150	33700	27550	22300	17790	13960	10730	8020	5760				
		P	5,88	6,01	6,08	6,10	5,99	5,73	5,33	4,84	4,30	3,73	3,17				
	40	Q	39600	36000	32700	29650	24150	19410	15360	11920	9000	6540	4480				
		P	7,63	7,56	7,45	7,29	6,89	6,38	5,77	5,11	4,41	3,70	3,01				
	50	Q	34200	31100	28200	25450	20600	16450	12870	9820	7230	5050	3220				
		P	9,11	8,85	8,56	8,26	7,58	6,84	6,05	5,24	4,40	3,58	2,77				

① Daten für Octagon®-Verdichter beziehen sich auf 20°C Sauggastemperatur nach EN 12900, Daten für 4J-13.2Y bis 6F-50.2Y auf 25°C (nach ISO-DIS 9309). Siehe auch Seite 6.

① Data for Octagon® compressors are based on 20°C suction gas temperature according to EN 12900, data from 4J-13.2Y to 6F-50.2Y on 25°C (according to ISO-DIS 9309). See also page 6.

① Āāri ū ā ēi ī pānīnī pī ā OCTAGON® āāēnāē-
cāēū ī ū ī pē cāi ī āpācōpā ānānū āāāi ī ā āācā
20°N ā nī ī cāānācāēē nī nīcā āāpō ī
EN 12900; āāi ū ā ēi ī pānīnī pī ā ī ā 4J-13.2(Y)
āi 6F-50.2(Y) – ī pē cāi ī āpācōpā ānānū āāāi ī ā
āācā 25°N (ā nī ī cāānācāēē nī ISO-DIS 9309).
Nī ī cōpēcā cāēēē nīp. 6.

 Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

Äïîîëíèàëüíîâîöëæäáìèàèèèîäpäíè÷áíîäý
òàìîäpåòópàânñûääàiîāîäpà

**Leistungswerte 50 Hz**bezogen auf Sauggasttemperatur 20 (25)°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz**relating to 20 (25)°C suction gas
temperature, without liquid subcooling**Ääííúáííípièçáíäèöäëüííñòè 50 Äö**í pè çàí í äpàçòpá äñànúääáí í äí í àpà 20 (25)°C
ääç í äpáí öèäæäáí èý æèäëí ñòè

Verdichter Typ Compressor type Çäí ëí í í pánñí pà	Verfl. Temp. Cond. temp. Çäí í. Èí í ä. °C		Kälteleistung Cooling capacity Öí èí äí - í pí èçáí äèöäëüí í ñòü					Leistungsaufnahme Power consumption í í öpääëýáí äý í í ú í í ñòü						
			Q ₀ [Watt]					P _e [kW]						
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C					Öäí í äpàçòpá èñí äpáí èý °C						
			↓	12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
4PCS-15.2Y	50	Q	34700	31450	28450	25650	20650	16350	12680	9560	6930			
		P	8,78	8,54	8,28	8,00	7,36	6,65	5,88	5,07	4,24			
	60	Q	29250	26500	23900	21500	17170	13450	10270	7550	5260			
4NCS-12.2Y		P	9,80	9,44	9,06	8,67	7,83	6,94	6,01	5,05	4,07			
	70	Q	23850	21550	19380	17380	13770	10650	7960	5670	3720			
		P	10,58	10,12	9,64	9,15	8,14	7,09	6,00	4,89	3,76			
4NCS-20.2Y	30	Q	50900	46300	42100	38250	31300	25350	20250	15930	12290	9240	6700	
		P	7,45	7,40	7,33	7,22	6,93	6,55	6,10	5,58	5,01	4,41	3,79	
	40	Q	45300	41200	37450	33950	27700	22300	17680	13760	10440	7650	5320	
4NCS-20.2Y		P	9,16	8,97	8,75	8,50	7,95	7,33	6,65	5,92	5,17	4,39	3,61	
	50	Q	39550	35950	32600	29500	23900	19090	14980	11480	8510	6020	3930	
		P	10,79	10,45	10,09	9,71	8,88	7,99	7,05	6,10	5,15	4,22	3,34	
4J-13.2Y	50	Q	40250	36500	33000	29800	23950	18970	14690	11040	7940			
		P	10,42	10,11	9,77	9,41	8,63	7,77	6,85	5,88	4,89			
	60	Q	33900	30650	27650	24850	19850	15530	11830	8690	6020			
4J-13.2Y		P	11,65	11,20	10,72	10,22	9,18	8,10	6,98	5,84	4,70			
	70	Q	27500	24850	22350	20000	15840	12240	9150	6520	4300			
		P	12,59	12,01	11,42	10,82	9,57	8,30	7,02	5,75	4,52			
4J-22.2Y	30	Q	59800	54300	49250	44500	36150	29000	22950	17860	13610	10110	7260	
		P	8,91	8,66	8,39	8,12	7,56	6,98	6,38	5,75	5,10	4,43	3,74	
	40	Q	53000	48150	43600	39400	31950	25550	20150	15600	11800	8660	6100	
4J-22.2Y		P	10,72	10,30	9,88	9,47	8,66	7,85	7,05	6,25	5,44	4,62	3,78	
	50	Q	46600	42300	38300	34600	27950	22300	17510	13460	10080	7280	4990	
		P	12,22	11,66	11,11	10,57	9,53	8,51	7,53	6,56	5,61	4,66	3,70	
4H-15.2Y	50	Q	46600	42300	38300	34600	27950	22300	17510	13460	10080			
		P	11,87	11,33	10,80	10,29	9,30	8,36	7,45	6,55	5,66			
	60	Q	40450	36700	33200	29950	24200	19210	14990	11420	8430			
4H-15.2Y		P	12,90	12,26	11,64	11,03	9,87	8,76	7,69	6,65	5,64			
	70	Q	34400	31200	28250	25500	20500	16250	12590	9490	6880			
		P	13,75	13,03	12,33	11,65	10,34	9,08	7,88	6,71	5,56			
4H-25.2Y	30	Q	69100	62800	57000	51600	41950	33700	26700	20850	15920	11840	8500	
		P	10,40	10,07	9,74	9,41	8,74	8,07	7,38	6,67	5,95	5,20	4,42	
	40	Q	61300	55700	50400	45600	37000	29600	23350	18100	13700	10060	7080	
4H-25.2Y		P	12,46	11,93	11,43	10,93	9,97	9,04	8,13	7,23	6,32	5,39	4,44	
	50	Q	54100	49050	44400	40100	32400	25800	20250	15570	11660	8430	5800	
		P	14,24	13,54	12,87	12,22	10,99	9,81	8,69	7,59	6,51	5,43	4,34	
4H-25.2Y	50	Q	54100	49050	44400	40100	32400	25800	20250	15570	11660			
		P	13,77	13,13	12,52	11,92	10,78	9,68	8,62	7,58	6,55			
	60	Q	47100	42700	38600	34800	28000	22200	17320	13190	9760			
4H-25.2Y		P	15,04	14,27	13,53	12,81	11,44	10,13	8,89	7,69	6,53			
	70	Q	40250	36450	32900	29600	23750	18740	14500	10940	7980			
		P	16,09	15,21	14,36	13,53	11,96	10,48	9,07	7,74	6,45			
4G-20.2Y	30	Q	78500	71400	64800	58600	47700	38350	30450	23800	18190	13560	9770	
		P	12,45	12,15	11,83	11,50	10,78	10,00	9,16	8,26	7,31	6,32	5,28	
	40	Q	69700	63300	57400	51900	42100	33750	26650	20700	15700	11570	8190	
4G-20.2Y		P	14,65	14,14	13,62	13,09	12,03	10,95	9,85	8,73	7,59	6,44	5,28	
	50	Q	61500	55800	50500	45650	36950	29500	23200	17870	13430	9760	6770	
		P	16,67	15,93	15,20	14,48	13,06	11,67	10,31	8,97	7,66	6,37	5,10	
4G-30.2Y	50	Q	61500	55800	50500	45650	36950	29500	23200	17870	13430			
		P	16,09	15,42	14,76	14,10	12,79	11,50	10,22	8,94	7,67			
	60	Q	53700	48650	44000	39700	32000	25450	19890	15210	11300			
4G-30.2Y		P	17,65	16,80	15,96	15,14	13,54	11,99	10,49	9,03	7,60			
	70	Q	45900	41600	37600	33850	27200	21550	16720	12680	9320			
		P	19,22	18,16	17,14	16,15	14,25	12,46	10,75	9,12	7,55			
6J-22.2Y	30	Q	89800	81500	73900	66800	54200	43500	34450	26800	20450	15180	10890	
		P	13,38	12,99	12,59	12,19	11,35	10,47	9,57	8,63	7,66	6,65	5,61	
	40	Q	79600	72300	65500	59200	47950	38350	30250	23400	17710	13000	9160	
6J-22.2Y		P	16,09	15,46	14,83	14,22	12,99	11,78	10,58	9,38	8,16	6,93	5,67	
	50	Q	69900	63500	57500	51900	41950	33500	26300	20200	15120	10920	7490	
		P	18,34	17,50	16,68	15,87	14,30	12,78	11,30	9,85	8,41	6,99	5,56	
6J-33.2Y	50	Q	69900	63500	57500	51900	41950	33500	26300	20200	15120			
		P	17,82	17,00	16,21	15,44	13,96	12,55	11,18	9,83	8,49			
	60	Q	60700	55100	49800	44950	36300	28850	22500	17140	12650			
6J-33.2Y		P	19,36	18,40	17,47	16,56	14,81	13,14	11,54	9,99	8,46			
	70	Q	51600	46850	42400	38250	30800	24400	18900	14240	10330			
		P	20,60	19,56	18,50	17,48	15,51	13,63	11,83	10,07	8,35			
6H-25.2Y	30	Q	103800	94300	85600	77400	63000	50600	40100	31300	23900	17780	12760	
		P	15,62	15,12	14,62	14,12	13,12	12,11	11,08	10,02	8,93	7,81	6,64	
	40	Q	92000	83600	75700	68500	55500	44450	35100	27150	20550	15100	10630	
6H-25.2Y		P	18,70	17,92	17,15	16,41	14,97	13,57	12,20	10,85	9,49	8,10	6,66	
	50	Q	81100	73600	66600	60200	48600	38800	30400	23400	17510	12660	8710	
		P	21,40	20,30	19,33	18,35	16,49	14,73	13,04	11,40	9,78	8,16	6,51	
6H-35.2Y	50	Q	81100	73600	66600	60200	48600	38800	30400	23400	17510			
		P	20,70	19,72	18,80	17,90	16,18	14,53	12,94	11,38	9,84			
	60	Q	70700	64100	57900	52200	42050	33400	26000	19810	14650			
6H-35.2Y		P	22,60	21,40	20,30	19,24	17,17	15,21	13,34	11,54	9,80			
	70	Q	60400	54700	49400	44450	35650	28150	21750	16420	11980			
		P	24,20	22,80	21,60	20,30	17,95	15,73	13,62	11,61	9,68			
6G-30.2Y	30	Q	117900	107100	97200	88000	71600	57600	45700	35650	27300	20350	14660	
		P	18,68	18,23	17,76	17,26	16,18	15,01	13,74	12,40	10,97	9,48	7,93	
	40	Q	104600	95000	86100	77900	63200	50700	40000	31050	23550	17360	12280	
6G-30.2Y		P	22,00	21,20	20,40	19,65	18,05	16,43	14,77	13,10	11,39	9,67	7,92	
	50	Q	92300	83800	75800	68500	55400	44250	34800	26800	20150	14650	10160	
		P	25,00	23,90	22,80	21,70	19,60	17,51	15,47	13,46	11,49	9,55	7,65	

Leistungswerte 50 Hz^①

bezogen auf Sauggastemperatur 20 (25)°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz^①

relating to 20 (25)°C suction gas
temperature, without liquid subcooling

Ääííúáíííípièçáíäëöäëüííñòè 50 Äö^①

í pè çàí í àpàççpà àñàñúääàí í äí í àpà 20 (25)°C
ääç í àpáí öëäääí èý äëäëí ñòè

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity Öi èí äí - í pí è çáí ä è ö ä è ü í í ñ ö ü					Q ₀ [Watt]		Leistungsaufnahme Power consumption í í ò p á á è ý á í ä ý í ü í í ñ ö ü			P _e [kW]	
Compressor type	Cond. temp.	Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C		Öàí í à p à ç p à è ñ í à p á í è ý °C				
Çèí èí í í p á ñ ñ í p à °C	Èí í ä. °C	↓	12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
6G-40.2Y	50	Q	92300	83800	75800	68500	55400	44250	34800	26800	20150		
		P	24,10	23,10	22,10	21,20	19,20	17,26	15,33	13,42	11,51		
	60	Q	80500	73000	66000	59600	48050	38200	29850	22800	16960		
		P	26,50	25,20	24,00	22,70	20,30	17,99	15,74	13,55	11,41		
	70	Q	68900	62400	56400	50800	40850	32300	25100	19020	13980		
		P	28,80	27,30	25,70	24,20	21,40	18,70	16,13	13,69	11,33		
6F-40.2Y	30	Q	138400	125800	114200	103400	84200	67900	53900	42200	32400	24250	17570
		P	22,20	21,60	21,10	20,50	19,27	17,91	16,44	14,87	13,20	11,44	9,59
	40	Q	122900	111700	101300	91700	74500	59900	47400	36900	28150	20850	14900
		P	25,80	24,90	24,00	23,10	21,20	19,33	17,39	15,42	13,42	11,41	9,38
	50	Q	108700	98700	89500	80900	65600	52500	41450	32100	24250	17800	12520
		P	29,90	28,50	27,10	25,80	23,10	20,60	18,16	15,79	13,48	11,23	9,03
6F-50.2Y	50	Q	108700	98700	89500	80900	65600	52500	41450	32100	24250		
		P	29,30	28,00	26,70	25,40	22,90	20,50	18,14	15,85	13,61		
	60	Q	95000	86300	78100	70600	57100	45550	35750	27500	20650		
		P	32,60	30,80	29,10	27,50	24,40	21,40	18,67	16,05	13,55		
	70	Q	81500	74000	66900	60400	48750	38750	30300	23200	17250		
		P	35,20	33,10	31,20	29,30	25,80	22,50	19,39	16,49	13,72		
8GC-50.2Y ①	30	Q	164600	149900	136300	123800	101300	82000	65500	51600	39750		
		P	24,68	24,76	24,65	24,38	23,41	21,97	20,22	18,29	16,32		
	40	Q	145900	132800	120600	109300	89100	71700	56900	44250	33500		
		P	30,40	29,95	29,33	28,56	26,64	24,36	21,88	19,35	16,93		
	50	Q	127000	115400	104700	94700	76800	61400	48200	36900	27350		
		P	35,29	34,28	33,13	31,85	29,02	25,96	22,86	19,90	17,25		
8GC-60.2Y ①	50	Q	127000	115400	104700	94700	76800	61400	48200	36900	27350		
		P	35,36	34,35	33,20	31,93	29,11	26,08	23,01	20,07	17,45		
	60	Q	107900	98000	88700	80100	64600	51200	39650	29750	21300		②
		P	39,31	37,80	36,18	34,46	30,85	27,19	23,69	20,56	18,00		
	70	Q	88800	80500	72800	65500	52500	41100	31300	22900	15670		
		P	42,57	40,61	38,57	36,47	32,21	28,12	24,43	21,41	19,31		
8FC-60.2Y ①	30	Q	193100	176100	160300	145600	119400	96900	77600	61100	47200		
		P	28,79	28,93	28,85	28,56	27,48	25,84	23,80	21,52	19,16		
	40	Q	170900	155700	141600	128400	104900	84700	67300	52400	39800		
		P	35,55	35,08	34,40	33,54	31,35	28,70	25,77	22,77	19,87		
	50	Q	148400	135000	122600	111100	90400	72400	57000	43700	32350		
		P	41,42	40,29	38,98	37,52	34,22	30,63	26,95	23,41	20,22		
8FC-70.2Y ①	50	Q	148400	135000	122600	111100	90400	72400	57000	43700	32350		
		P	41,38	40,29	39,02	37,59	34,37	30,85	27,24	23,75	20,60		
	60	Q	125800	114300	103700	93700	75800	60200	46750	35100	25100		②
		P	45,94	44,28	42,47	40,52	36,37	32,10	27,97	24,23	21,15		
	70	Q	103100	93600	84700	76400	61300	48150	36700	26750	18080		
		P	49,51	47,34	45,04	42,64	37,75	32,97	28,62	25,02	22,48		

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.

Performance data of the tandem compressors
see KP-110.

Ääííúáíííípièçáíäëöäëüííñòè çàí ääí -èíí -
í pánñí pí ä ñí í òpèöä ä ÈP-110.

① Daten für Octagon®-Verdichter beziehen sich auf 20°C Sauggastemperatur nach EN 12900, Daten für 4J-13.2Y bis 6F-50.2Y auf 25°C (nach ISO-DIS 9309). Siehe auch Seite 6.

① Data for Octagon® compressors are based on 20°C suction gas temperature according to EN 12900, data from 4J-13.2Y to 6F-50.2Y on 25°C (according to ISO-DIS 9309). See also page 6.

① Ääííúáíííípièçáíäëöäëüííñòè çàí ääí -èíí - èäëüí í í pè çàí í àpàççpà àñàñúääàí í äí ääçà 20°N ä ñí í çääçñäëë ñí ñçàí äàpçí í EN 12900; ääííúáíííípièçáíäëöäëüííñòè 4J-13.2Y(Y) äí 6F-50.2Y(Y) - í pè çàí í àpàççpà àñàñúääàí í äí ääçà 25°N (ä ñí í çääçñäëë ñí ISO-DIS 9309). Ñí í çpèçä çäëää ñçp. 6.

② Daten auf Anfrage

② Data upon request

② Ääííúáííí çàí pí ñó

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

■ Äíííí èí èçäëüí í äí èäëäääí èä èëë í àpáí è-äí í äý çàí í àpàççpà àñàñúääàí í äí í àpà

**Leistungswerte 50 Hz ①**bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz ①**relating to 20°C suction gas tempera-
ture, without liquid subcooling**Ääííúàíííípiëçáiäëöäëüííñöë 50 Äë ①**ĩ pë çäí ĩ äpàçöpà äñànũ äääĩ ĩ äĩ ĩ äpà 20°C
ääç ĩ äpái öëäääĩ èý äëäëĩ ñöë

Verdichter Typ Compressor type Çäí äĩ ĩ pännĩ pà	Verfl. Temp. Cond. temp. Çäí ĩ. Èĩ ä. °C		Kälteleistung Cooling capacity Öĩ äĩ äĩ - ĩ pi ëçái äëöäëüí í ñöü						Q ₀		[Watt]		Leistungsaufnahme Power consumption ĩ ĩ öpääëýäĩ äý ĩ ĩ ü ĩ í ñöü						P _e		[kW]	
			Verdampfungstemperatur °C						Evaporating temperature °C						Öäi ĩ äpàçöpà ëñĩ äpái èý °C							
			7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45								
2KC-05.2Y	30	Q	4690	4290	3560	2940	2390	1920	1510	1160	865	610	395	215								
		P	0,82	0,81	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,63	0,57	0,50	0,42	0,32								
	40	Q	3850	3520	2920	2390	1940	1540	1200	900	650	435	255	100								
2JC-07.2Y	30	Q	6190	5670	4740	3920	3210	2600	2070	1620	1230	905	625	395								
		P	1,08	1,08	1,07	1,05	1,02	0,97	0,91	0,84	0,76	0,66	0,56	0,44								
	40	Q	5180	4740	3950	3260	2660	2130	1680	1290	960	675	440	240								
2HC-1.2Y	30	Q				4910	4040	3280	2630	2070	1590	1180	840	550								
		P				1,38	1,31	1,23	1,14	1,04	0,93	0,82	0,69	0,56								
	40	Q				4090	3340	2700	2140	1650	1240	890	595	345								
2HC-2.2Y	30	Q	7860	7200	6020	5000	4110	3340	2680	2110	1620	1210	855									
		P	1,42	1,42	1,40	1,37	1,32	1,25	1,16	1,06	0,95	0,83	0,70									
	40	Q	6620	6070	5060	4190	3430	2760	2190	1700	1270	915	610									
2GC-2.2Y	30	Q	8970	8230	6890	5730	4720	3850	3090	2450	1890	1420	1030	695								
		P	1,67	1,67	1,65	1,60	1,53	1,45	1,34	1,23	1,10	0,96	0,81	0,66								
	40	Q	7540	6910	5780	4790	3930	3190	2540	1990	1520	1110	775	490								
2FC-2.2Y	30	Q				7140	5890	4810	3880	3080	2400	1820	1330	915								
		P				1,98	1,91	1,80	1,67	1,51	1,35	1,17	0,98	0,80								
	40	Q				5950	4900	3980	3190	2500	1920	1420	1000	650								
2FC-3.2Y	30	Q	11180	10260	8600	7150	5900	4820	3880	3080	2400	1820	1330									
		P	2,03	2,03	2,00	1,95	1,86	1,76	1,63	1,49	1,34	1,17	1,00									
	40	Q	9450	8670	7250	6020	4950	4010	3210	2520	1930	1420	1000									
2EC-2.2Y	30	Q				8620	7120	5820	4690	3730	2900	2200	1610	1120								
		P				2,39	2,27	2,13	1,97	1,79	1,60	1,40	1,20	0,99								
	40	Q				7270	5980	4860	3900	3060	2350	1750	1240	810								
2EC-3.2Y	30	Q	13680	12550	10520	8760	7230	5900	4760	3780	2940	2230	1640									
		P	2,39	2,40	2,38	2,32	2,23	2,10	1,95	1,78	1,59	1,39	1,19									
	40	Q	11620	10660	8930	7420	6100	4960	3970	3120	2390	1770	1250									
2DC-2.2Y	30	Q				10110	8340	6810	5490	4360	3390	2570	1880	1300								
		P				2,72	2,59	2,43	2,25	2,05	1,83	1,59	1,35	1,09								
	40	Q				8490	6980	5670	4530	3560	2720	2020	1420	920								
2DC-3.2Y	30	Q	15940	14630	12260	10200	8420	6870	5540	4400	3420	2590	1890									
		P	2,79	2,80	2,77	2,71	2,60	2,45	2,28	2,08	1,86	1,62	1,37									
	40	Q	13510	12390	10380	8610	7080	5750	4600	3610	2760	2040	1430									
2CC-3.2Y	30	Q				12470	10290	8400	6780	5380	4190	3180	2330	1630								
		P				3,33	3,15	2,95	2,72	2,48	2,21	1,93	1,64	1,35								
	40	Q				10510	8650	7040	5640	4440	3420	2550	1810	1200								
2CC-4.2Y	30	Q	19440	17840	14960	12450	10280	8400	6770	5380	4190	3170	2320									
		P	3,48	3,48	3,42	3,32	3,17	2,98	2,76	2,50	2,23	1,94	1,64									
	40	Q	16470	15110	12660	10520	8660	7050	5650	4450	3420	2540	1810									
4FC-3.2Y	30	Q				13720	11330	9260	7470	5940	4630	3510	2580	1800								
		P				3,85	3,66	3,44	3,18	2,90	2,58	2,24	1,88	1,50								
	40	Q				11560	9520	7740	6200	4880	3750	2790	1980	1310								

Leistungswerte 50 Hz^①

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz^①

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

Ääííúáííípièçáíäëöäëüííñòè 50 Äö^①

í pè çàí í àpàòòpà àñàñúääáí í ä í àpà 20°C
ääç í àpáí öëäääí èý äëäëí ñòè

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity												Q ₀	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption												P _e	[kW]																				
Compressor type	Cond. temp.	Öi éi äi - í pi èçáí äëöäëüí í ñöü																																															
Çäí èí í òpänní pà °C	Çäí í. Èí í ä. °C	Verdampfungstemperatur °C												Evaporating temperature °C												Çäí í àpàòòpà èñí àpáí èý °C																							
		7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45																																				

* Bevorzugt Motor 2 einsetzen, siehe auch
Einsatzgrenzen

Zusatzkühlung oder eingeschränkte
Sauggasttemperatur

* Preferably use motor 2, see also
Application limits

Additional cooling or limited suction gas
temperature

* Í pááíí -öëäëüí í pèí äí äí äí í í ð pà 2, ñí .
öëäë "í pááäëü í pèí äí äí èý".

Äííí èí èçäëüí í äí öëääáí ää èëë í àpáí è-äí í äý
çäí í àpàòòpà àñàñúääáí í ä í àpà

**Leistungswerte 50 Hz^①**bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz^①**relating to 20°C suction gas tempera-
ture, without liquid subcooling**Ääííúáíííípiëçáíäëöäëüííñöë 50 Äë^①**í pë çäí í ápåöçpå äñànúäáäí í äí í àpå 20°C
ääç í ápåí öëäæäí ëý æëäëí ñöë

Verdichter Typ Compressor type Çäí ëí í pánñí på	Verfl. Temp. Cond. temp. Çäí í. Ëí í ä. °C		Kälteleistung Cooling capacity Öí äí äí - í pí ëçáí äëöäëüí í ñöü					Leistungsaufnahme Power consumption í í öpåäëýäí äý í í ü í í ñöü					P _e [kW]	
			Q ₀ [Watt]					P _e [kW]						
			Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C						Öäí í ápåöçpå äññí ápåí ëý °C
		7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	
4NCS-12.2Y	30	Q				44000	36250	29550	23750	18810	14580	11000	7980	5470
		P				11,88	11,15	10,30	9,35	8,35	7,30	6,23	5,19	4,18
	40	Q				37300	30600	24800	19810	15510	11840	8740	6120	3950
4NCS-20.2Y		P				13,39	12,33	11,18	9,97	8,71	7,44	6,19	4,99	3,87
	50	Q					24850	20000	15820	12210	9120	6510	4300	
		P					13,28	11,83	10,37	8,91	7,45	6,01	4,60	
4NCS-20.2Y	30	Q	71000	65100	54500	45250	37200	30250	24250	19070	14640	10860 *	7660 *	
		P	12,24	12,20	11,94	11,47	10,82	10,04	9,14	8,16	7,12	6,07	5,02	
	40	Q	60500	55400	46250	38200	31250	25200	20000	15530	11730	8510 *	5820 *	
4J-13.2Y		P	14,78	14,49	13,79	12,91	11,91	10,80	9,62	8,40	7,16	5,95	4,78	
	50	Q	49900	45650	37900	31100	25250	20150	15760	12010	8840	6180 *	3980 *	
		P	16,78	16,28	15,18	13,95	12,63	11,24	9,81	8,38	6,97	5,63 *	4,37 *	
4J-13.2Y	30	Q				50300	41500	33900	27350	21700	16920	12840	9410	6550
		P				13,23	12,50	11,63	10,65	9,58	8,44	7,24	6,01	4,76
	40	Q				42800	35250	28700	23000	18150	14000	10470	7500	5020
4J-22.2Y		P				15,16	14,08	12,90	11,62	10,27	8,87	7,44	6,00	4,57
	50	Q					29050	23550	18790	14700	11220	8260	5790	
		P					15,52	14,02	12,46	10,84	9,19	7,53	5,89	
4J-22.2Y	30	Q	78300	71800	60200	50000	41200	33550	27000	21300	16490	12380 *	8920 *	
		P	13,28	13,28	13,10	12,70	12,11	11,35	10,46	9,46	8,37	7,22	6,05	
	40	Q	67100	61500	51500	42700	35100	28500	22800	17870	13670	10110 *	7120 *	
4H-15.2Y		P	16,36	16,12	15,49	14,67	13,69	12,59	11,37	10,08	8,74	7,37	6,02	
	50	Q	55900	51300	42900	35550	29100	23550	18730	14590	11060	8070	5560	
		P	19,41	18,93	17,85	16,62	15,26	13,81	12,28	10,71	9,12	7,54 *	6,00 *	
4H-15.2Y	30	Q				58500	48400	39700	32200	25750	20250	15560	11630	8350
		P				15,78	14,84	13,79	12,63	11,40	10,10	8,77	7,43	6,10
	40	Q				49850	41150	33600	27100	21500	16730	12660	9240	6380
4H-25.2Y		P				18,16	16,80	15,34	13,82	12,25	10,65	9,05	7,47	5,93
	50	Q					33950	27600	22050	17330	13270	9820	6920	
		P					18,50	16,67	14,80	12,91	11,03	9,17	7,37	
4H-25.2Y	30	Q	90700	83200	69700	57900	47750	38950	31350	24800	19210	14460	10460	
		P	16,14	16,07	15,72	15,14	14,36	13,41	12,32	11,11	9,81	8,46 *	7,08 *	
	40	Q	77400	71000	59500	49400	40650	33000	26450	20800	15930	11800	8320	
4G-20.2Y		P	19,56	19,22	18,37	17,32	16,11	14,76	13,31	11,78	10,20	8,60 *	7,00 *	
	50	Q	64500	59100	49500	41000	33600	27200	21600	16830	12740	9260	6340	
		P	22,78	22,18	20,84	19,33	17,71	15,98	14,18	12,34	10,49	8,65 *	6,86 *	
4G-20.2Y	30	Q				67100	55500	45400	36750	29350	23000	17600	13060	9260
		P				18,22	17,12	15,89	14,55	13,12	11,62	10,08	8,53	6,97
	40	Q				57200	47300	38700	31200	24800	19250	14540	10540	7160
4G-30.2Y		P				20,94	19,36	17,68	15,93	14,13	12,30	10,47	8,65	6,89
	50	Q					38750	31650	25450	20100	15480	11510	8120	
		P					21,25	19,15	17,02	14,87	12,73	10,63	8,60	
4G-30.2Y	30	Q	103800	95300	79900	66500	54900	44900	36250	28800	22450	17040	12480	
		P	19,21	19,07	18,57	17,81	16,84	15,70	14,41	13,02	11,57	10,09 *	8,61 *	
	40	Q	89100	81800	68600	57000	47000	38250	30700	24200	18610	13860	9850	
6J-22.2Y		P	23,37	22,88	21,73	20,38	18,88	17,26	15,56	13,81	12,06	10,33 *	8,68 *	
	50	Q	74300	68200	57100	47400	38900	31500	25100	19580	14840	10810	7410	
		P	27,01	26,20	24,46	22,58	20,60	18,56	16,50	14,45	12,45	10,54 *	8,76 *	
6J-22.2Y	30	Q				74300	61300	50100	40500	32200	25150	19140	14090	9880
		P				19,73	18,62	17,32	15,86	14,28	12,60	10,84	9,04	7,22
	40	Q				63800	52600	42800	34350	27100	20900	15640	11210	7510
6J-33.2Y		P				22,91	21,24	19,43	17,48	15,45	13,34	11,19	9,03	6,88
	50	Q					43700	35400	28200	22000	16740	12270	8520	
		P					23,61	21,27	18,84	16,34	13,80	11,25	8,73	
6J-33.2Y	30	Q	118800	108900	91100	75600	62200	50500	40500	31900	24500	18280	13020	
		P	20,40	20,30	19,76	18,99	17,99	16,79	15,39	13,83	12,12	10,29 *	8,36 *	
	40	Q	101500	93000	77700	64300	52700	42600	33900	26400	20050	14640	10110	
6H-25.2Y		P	24,30	23,90	22,90	21,60	20,10	18,34	16,46	14,45	12,35	10,19 *	8,00 *	
	50	Q	84400	77400	64600	53300	43550	35050	27700	21400	16040	11500	7700	
		P	28,00	27,40	25,80	24,00	22,00	19,80	17,48	15,08	12,65	10,25 *	7,91 *	
6H-25.2Y	30	Q				87900	72500	59300	47800	38000	29700	22650	16740	11850
		P				23,50	22,15	20,58	18,83	16,94	14,95	12,89	10,81	8,75
	40	Q				74700	61600	50200	40400	31900	24700	18590	13440	9130
6H-35.2Y		P				27,20	25,18	23,00	20,68	18,28	15,82	13,36	10,92	8,54
	50	Q					50500	41150	33000	25950	19920	14760	10390	
		P					27,78	25,02	22,18	19,31	16,43	13,59	10,83	
6H-35.2Y	30	Q	136000	124800	104500	86900	71600	58400	47000	37200	28800	21700	15720	
		P	25,11	24,84	24,07	23,04	21,77	20,29	18,64	16,83	14,91	12,89 *	10,81 *	
	40	Q	116300	106600	89300	74100	60900	49450	39600	31100	23800	17670	12480	
6G-30.2Y		P	29,81	29,20	27,79	26,14	24,30	22,29	20,14	17,88	15,53	13,13 *	10,71 *	
	50	Q	96600	88600	74100	61400	50400	40700	32400	25250	19160	14000	9670	
		P	34,17	33,23	31,19	28,96	26,56	24,04	21,41	18,71	15,96	13,20 *	10,45 *	
6G-30.2Y	30	Q				98300	81200	66400	53600	42700	33350	25400	18760	13210
		P				26,77	25,07	23,21	21,20	19,08	16,84	14,54	12,17	9,76
	40	Q				84000	69300	56600	45550	36050	27900	21000	15130	10210
6G-40.2Y		P				30,86	28,50	26,00	23,38	20,68	17,90	15,07	12,21	9,34
	50	Q					57600	46900	37600	29550	22600	16720	11710	
		P					31,43	28,35	25,18	21,94	18,67	15,37	12,06	
6G-40.2Y	30	Q	156100	143200	120000	99900	82500	67400	54300	43150	33600	25550 *	18730 *	
		P	30,46	29,91	28,66	27,20	25,57	23,77	21,82	19,75	17,56	15,28 *	12,93 *	
	40	Q	133400	122400	102700	85400	70300	57300	46000	36300	28000	20900	14940	
6G-40.2Y		P	35,49	34,61	32,70	30,62	28,38	26,02	23,54	20,96	18,30	15,57 *	12,80 *	
	50	Q	110800	101800	85400	70900	58300	47350	37800	29550	22500	16450	11330	
		P	40,19	38,97	36,42	33,73	30,91	27,99	24,99	21,92	18,79	15,63 *	12,46 *	

Leistungswerte 50 Hz^①bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz^①**relating to 20°C suction gas tempera-
ture, without liquid subcooling**Ääííúáííípiēcāíäēōāēūííñòē 50 Äö^①**í pē cāí í āpāōōpā āñāñúāāāí í āí í āpā 20°C
āāç í āpāí cēāāāí ēý æēāēí ñòē

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity Öi ēi āi - í pi ēcāí äēōāēūí í ñōū			Q _o [Watt]			Leistungsaufnahme Power consumption í í òpāāēýāi āý í í ú í í ñōū			P _e [kW]		
Compressor type	Cond. temp.	Verdampfungstemperatur °C			Evaporating temperature °C			Öāí í āpāōōpā ēñí āpāí ēý °C					
Öēí ēí í í pāññí pā °C	Öāí í . Éí í ā. °C	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
6F-40.2Y	30	Q			118800	98100	80100	64700	51400	40100	30500	22400	15600
		P			31,46	29,74	27,69	25,37	22,84	20,14	17,34	14,49	11,63
	40	Q			100900	83100	67600	54300	42800	32950	24600	17570	11680
		P			36,00	33,43	30,59	27,55	24,36	21,06	17,73	14,40	11,14
6F-50.2Y	30	Q	184400	169300	142200	118600	98100	80400	65200	52100	40900	31400	23450
		P	36,24	35,76	34,49	32,87	30,95	28,79	26,43	23,94	21,38	18,79	16,23
	40	Q	157900	145000	121700	101300	83600	68300	55000	43600	33850	25600	18620
		P	43,13	42,10	39,80	37,22	34,43	31,47	28,40	25,28	22,15	19,09	16,14
8GC-60.2Y	30	Q	223400	205200	172400	143800	118900	97300	78500				
		P	42,47	42,30	41,33	39,63	37,31	34,48	31,28				
	40	Q	188400	173100	145400	121200	100000	81500	65400				
		P	50,88	50,00	47,66	44,69	41,23	37,39	33,32				
8FC-70.2Y	30	Q	264400	242800	204000	170200	140700	115100	93000				
		P	51,82	51,61	50,43	48,35	45,52	42,07	38,17				
	40	Q	223000	204900	172100	143500	118400	96500	77400				
		P	62,08	61,00	58,15	54,53	50,30	45,62	40,65				
	50	Q	180600	166100	139600	116300	95700	77700	61800				
		P	69,85	68,07	63,91	59,09	53,76	48,09	42,21				

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.Performance data of the tandem compressors
see KP-110.Ääííúáííípiēcāíäēōāēūííñòē öāí āāí -ēíí -
í pāññí pīā ñí í òpēōā ā ÉP-110.

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

② Daten auf Anfrage

* Bevorzugt Motor 2 einsetzen, siehe auch Einsatzgrenzen

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur

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

② Data upon request

* Preferably use motor 2, see also Application limits

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

① Ääííúáííípiēcāíäēōāēūííñòē R404A. Ñēāāōāō ó-ē-ūāāōú í āāí ēūō ēā í òē-ēý āāí í úō äēý R507A – ñí í òpēōā ā BITZER Software.

② Ääííúáíí çāí pī ñó

* Í pāññí -ōēōēūí í í pēí āí āí ēā í í ò pā 2, ñí . cāēēā "Í pāāāēū í pēí āí āí ēý".

■ Äíííēí ēōāēūí í ā í cēāāāí ēā ēēē í āpāí ē-āí í āý öāí í āpāōōpā āñāñúāāāí í āí í āpā

**Leistungswerte 50 Hz** ③bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz** ③relating to 20°C suction gas tempera-
ture, without liquid subcooling**Ääííúáíííípiécáíäëöäëüííñöë 50 Äë** ③í pè òàí í ápåööpá àñàñúääáí í äí í ápå 20°C
ääç í ápåí öëääáí ëý äëäëí ñöë

Verdichter Typ Compressor type Öäí ëí í pánñí pà	Verfl. Temp. Cond. temp. Öäí í. Ëí í ä. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Öí ëí äí - í pí èçáí äëöäëüí í ñöü					Leistungsaufnahme Power consumption í í öpåäëýáí äý í ú í í ñöü				
			Q _o [Watt]					P _e [kW]				
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C Öäí í ápäööpä ëñí ápáí ëý °C									
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25
2KC-05.2Y	30	Q	5280	4780	4320	3880	3110	2450	1880	1400	980	635
		P	0,73	0,75	0,76	0,77	0,76	0,74	0,70	0,64	0,57	0,49
	40	Q	4570	4130	3720	3340	2650	2070	1560	1130	765	460
		P	0,97	0,97	0,96	0,94	0,90	0,83	0,76	0,67	0,58	0,48
	50	Q	3910	3530	3170	2840	2250	1740	1300	920	600	330
		P	1,23	1,20	1,17	1,13	1,05	0,95	0,84	0,73	0,62	0,50 ④
2JC-07.2Y	30	Q	6600	5980	5410	4870	3920	3100	2390	1790	1280	850
		P	0,87	0,90	0,93	0,95	0,97	0,96	0,92	0,86	0,78	0,67
	40	Q	5700	5150	4650	4180	3330	2610	1990	1450	1000	620
		P	1,16	1,17	1,17	1,17	1,14	1,09	1,01	0,91	0,79	0,64
	50	Q	4860	4390	3950	3540	2810	2180	1640	1180	780	450
		P	1,44	1,43	1,41	1,38	1,31	1,22	1,11	0,97	0,81	0,63 ④
2HC-1.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
2HC-2.2Y	30	Q	8620	7850	7130	6470	5280	4270	3400	2650	2020	1490
		P	1,17	1,19	1,20	1,20	1,18	1,14	1,07	0,98	0,87	0,74
	40	Q	7410	6740	6120	5550	4520	3630	2870	2210	1660	1190
		P	1,54	1,53	1,51	1,49	1,43	1,33	1,22	1,09	0,94	0,77
	50	Q	6280	5710	5180	4690	3810	3050	2390	1830	1350	950
		P	1,87	1,84	1,80	1,76	1,65	1,51	1,36	1,19	1,00	0,80 ④
2GC-2.2Y	30	Q	10030	9140	8320	7550	6180	5000	3990	3130	2400	1780
		P	1,26	1,30	1,34	1,36	1,37	1,35	1,30	1,21	1,10	0,97
	40	Q	8660	7890	7170	6500	5310	4280	3390	2640	2000	1460
		P	1,73	1,73	1,72	1,71	1,65	1,57	1,46	1,32	1,17	0,99
	50	Q	7370	6710	6100	5530	4500	3620	2860	2210	1660	1190
		P	2,13	2,09	2,05	2,00	1,89	1,75	1,59	1,41	1,21	0,99 ④
2FC-2.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
2FC-3.2Y	30	Q	12030	10970	9990	9080	7460	6060	4860	3840	2970	2240
		P	1,64	1,66	1,68	1,68	1,66	1,60	1,52	1,40	1,26	1,11
	40	Q	10440	9520	8660	7860	6430	5200	4150	3250	2480	1840
		P	2,17	2,16	2,14	2,11	2,03	1,91	1,76	1,59	1,40	1,20
	50	Q	8910	8120	7380	6700	5460	4400	3490	2710	2040	1480
		P	2,67	2,63	2,57	2,51	2,36	2,18	1,98	1,76	1,52	1,27 ④
2EC-2.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
2EC-3.2Y	30	Q	14320	13060	11890	10800	8860	7190	5760	4540	3510	2630
		P	1,78	1,85	1,91	1,95	1,96	1,92	1,82	1,69	1,53	1,36
	40	Q	12390	11280	10250	9290	7580	6100	4840	3760	2840	2060
		P	2,43	2,44	2,44	2,41	2,32	2,18	2,01	1,81	1,61	1,41
	50	Q	10490	9530	8640	7810	6320	5030	3930	2990	2180	1500
		P	3,07	3,02	2,95	2,87	2,68	2,45	2,21	1,96	1,72	1,50 ④
2DC-2.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
2DC-3.2Y	30	Q	17200	15680	14270	12970	10630	8620	6900	5440	4190	3140
		P	2,03	2,13	2,20	2,24	2,26	2,21	2,10	1,94	1,76	1,56
	40	Q	14890	13550	12310	11160	9100	7320	5800	4500	3390	2460
		P	2,80	2,82	2,81	2,78	2,67	2,51	2,30	2,07	1,82	1,58
	50	Q	12610	11450	10380	9380	7590	6040	4710	3570	2610	1790
		P	3,54	3,48	3,40	3,30	3,07	2,80	2,50	2,20	1,90	1,62 ④
2CC-3.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
2CC-4.2Y	30	Q	21250	19390	17660	16060	13200	10740	8630	6840	5310	4020
		P	2,52	2,62	2,70	2,74	2,76	2,70	2,57	2,38	2,16	1,92
	40	Q	18390	16760	15230	13820	11300	9120	7250	5660	4300	3160
		P	3,56	3,53	3,49	3,43	3,27	3,06	2,82	2,55	2,26	1,98
	50	Q	15550	14130	12820	11600	9400	7510	5880	4490	3300	2300
		P	4,40	4,28	4,14	4,00	3,70	3,37	3,05	2,73	2,43	2,16 ④
4FC-3.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										

Leistungswerte 50 Hz ③bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz** ③relating to 20°C suction gas tempera-
ture, without liquid subcooling**Ääííúäíííípiēcāíäēōāēūííñōē 50 Äē** ③í pē cāí í āpāōōpā āñāñūāāāí í āí í āpā 20°C
āāç í āpāí ōēāāāí ēý æēāēí ñōē

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity Öi ēi āi - ī pi ēcāí äēōāēūí í ñōū					Leistungsaufnahme Power consumption ī ī ōpāāēýāí āý ī ī ū ī ī ñōū					
Compressor type	Cond. temp.	Q _o [Watt]					P _e [kW]					
Öēī ēī ī ī pāññī pā °C	Öāī ī. ēī ī ā. °C	↓	Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C Öāī ī āpāōōpā ēñī āpāī ēý °C									
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25
4FC-5.2Y	30	Q	24150	22000	20000	18170	14880	12040	9610	7540	5780	4300
		P	2,82	2,94	3,02	3,07	3,08	2,99	2,82	2,60	2,34	2,08
	40	Q	21100	19170	17400	15760	12820	10290	8120	6260	4690	3360
		P	3,90	3,91	3,89	3,84	3,67	3,43	3,13	2,81	2,49	2,18
	50	Q	17990	16330	14790	13350	10770	8550	6640	5000	3610	2430
		P	4,91	4,82	4,70	4,55	4,22	3,85	3,45	3,05	2,67	2,34
4EC-4.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
4EC-6.2Y	30	Q	30400	27700	25250	22900	18810	15270	12230	9650	7450	5590
		P	3,59	3,74	3,85	3,92	3,94	3,83	3,62	3,34	3,02	2,69
	40	Q	26350	24000	21800	19750	16100	12970	10280	7980	6030	4380
		P	4,85	4,86	4,83	4,77	4,56	4,26	3,90	3,51	3,12	2,77
	50	Q	22300	20250	18360	16600	13430	10700	8350	6340	4630	3190
		P	6,08	5,95	5,80	5,62	5,21	4,75	4,27	3,80	3,37	3,01
4DC-5.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
4DC-7.2Y	30	Q	36750	33500	30500	27700	22700	18410	14740	11600	8930	6680
		P	4,33	4,47	4,56	4,61	4,60	4,46	4,23	3,92	3,57	3,20
	40	Q	31850	29000	26350	23900	19480	15690	12430	9650	7280	5290
		P	5,77	5,76	5,71	5,63	5,39	5,05	4,65	4,22	3,78	3,36
	50	Q	27050	24600	22300	20200	16340	13040	10200	7770	5710	3960
		P	7,17	7,03	6,86	6,66	6,21	5,70	5,16	4,62	4,11	3,66
4CC-6.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
4CC-9.2Y	30	Q	44000	40100	36550	33200	27300	22200	17840	14110	10950	8280
		P	5,77	5,82	5,83	5,80	5,64	5,38	5,03	4,63	4,19	3,75
	40	Q	38200	34800	31600	28700	23450	18950	15080	11780	8970	6610
		P	7,16	7,08	6,96	6,82	6,45	6,01	5,52	5,01	4,50	4,04
	50	Q	32400	29450	26700	24200	19640	15710	12330	9440	6980	4900
		P	8,64	8,43	8,20	7,95	7,40	6,81	6,20	5,60	5,04	4,55
4VCS-6.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
4VCS-10.2Y	30	Q	46400	42350	38550	35050	28800	23400	18750	14790	11430	8580
		P	5,64	5,73	5,77	5,78	5,69	5,48	5,16	4,74	4,24	3,68
	40	Q	40250	36700	33400	30350	24900	20150	16090	12620	9660	7160
		P	7,26	7,20	7,10	6,98	6,65	6,22	5,72	5,15	4,53	3,88
	50	Q	34200	31150	28300	25700	20950	16870	13370	10390	7850	5720
		P	8,77	8,57	8,34	8,10	7,55	6,94	6,27	5,55	4,80	4,03
4TCS-8.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
4TCS-12.2Y	30	Q	55600	50700	46200	42000	34500	28100	22600	17860	13850	10460
		P	6,80	6,90	6,97	6,98	6,89	6,65	6,27	5,77	5,17	4,49
	40	Q	48450	44200	40250	36550	29950	24300	19430	15260	11720	8730
		P	8,89	8,81	8,69	8,53	8,13	7,62	7,01	6,33	5,60	4,83
	50	Q	41200	37500	34100	30950	25250	20400	16190	12610	9590	7040
		P	10,80	10,55	10,27	9,97	9,29	8,54	7,72	6,85	5,94	5,00
4PCS-10.2Y	30	Q										
		P										
	40	Q	②									
		P										
	50	Q										
		P										
4PCS-15.2Y	30	Q	66600	60700	55300	50200	41200	33450	26800	21150	16320	12260
		P	8,18	8,27	8,30	8,28	8,11	7,77	7,29	6,68	5,97	5,18
	40	Q	58100	52900	48150	43700	35800	28950	23100	18070	13810	10210
		P	10,42	10,29	10,12	9,92	9,41	8,79	8,07	7,28	6,43	5,54
	50	Q	49500	45100	40950	37150	30300	24400	19330	15030	11380	8320
		P	12,50	12,16	11,81	11,43	10,63	9,76	8,84	7,86	6,83	5,75

②, ③ und ④ siehe Seite 21

②, ③ and ④ refer to page 21

②, ③ è ④ - ñī . ñōp. 21

**Leistungswerte 50 Hz ③**bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz ③**relating to 20°C suction gas tempera-
ture, without liquid subcooling**Ääííúàííípièçáíäèòäëüííñòè 50 Äö ③**ĩ pè çáí ĩ ápåòçpå äñàñúäääí ĩ äĩ ĩ àpå 20°C
ääç ĩ ápåí ðèäääí èý æèäéí ñòè

Verdichter Typ Compressor type Çèĩ ëĩ ĩ pãññĩ pã	Verf. Temp. Cond. temp. Çäĩ ĩ. Èĩ ĩ ä. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Öĩ ëĩ äĩ - ĩ pĩ èçáĩ äèòäëüĩ ĩ ñòü					Leistungsaufnahme Power consumption ĩ ĩ òpåäëýäĩ äý ĩ ü ĩ ĩ ñòü					
			Q _o [Watt]					P _e [kW]					
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C					Öäĩ ĩ ápåòçpå èñĩ ápáĩ èý °C					
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	
4NCS-12.2Y	30	Q											
	40	P	②										
	50	P											
4NCS-20.2Y	30	Q	76900	70200	63900	58100	47700	38750	31100	24550	19000	14300	
	40	P	10,36	10,33	10,26	10,16	9,83	9,37	8,77	8,05	7,21	6,27	
		Q	67300	61400	55800	50700	41500	33550	26750	20900	15970	11770	
4J-13.2Y	30	Q	12,85	12,66	12,42	12,14	11,45	10,63	9,70	8,68	7,62	6,53	
	40	P	57500	52300	47550	43100	35100	28250	22350	17290	13010	9400	
	50	P	15,30	14,88	14,42	13,93	12,87	11,71	10,47	9,19	7,89	6,60	
4J-22.2Y	30	Q											
	40	P	②										
	50	P											
4J-22.2Y	30	Q	84800	77400	70500	64000	52500	42650	34200	26950	20800	15630	
	40	P	10,71	10,88	10,98	11,02	10,93	10,61	10,11	9,45	8,65	7,74	
		Q	74500	67900	61800	56000	45800	37000	29400	22950	17440	12780	
4H-15.2Y	30	Q	14,02	13,92	13,76	13,54	12,95	12,19	11,27	10,22	9,08	7,86	
	40	P	64400	58600	53200	48150	39150	31400	24750	19030	14190	10100	
	50	P	16,94	16,57	16,15	15,68	14,62	13,42	12,10	10,69	9,22	7,71	
4H-25.2Y	30	Q											
	40	P	②										
	50	P											
4H-25.2Y	30	Q	97900	89400	81500	74200	61100	49850	40200	32000	25000	19120	
	40	P	13,14	13,14	13,09	13,01	12,73	12,30	11,73	11,03	10,20	9,24	
		Q	86100	78600	71600	65100	53400	43400	34800	27450	21200	15900	
4G-20.2Y	30	Q	16,70	16,47	16,21	15,90	15,18	14,32	13,32	12,20	10,95	9,58	
	40	P	74500	67900	61800	56100	45800	37000	29400	22950	17420	12770	
	50	P	20,10	19,58	19,07	18,52	17,31	15,96	14,49	12,89	11,18	9,35	
4G-20.2Y	30	Q											
	40	P	②										
	50	P											
4G-30.2Y	30	Q	112100	102300	93100	84700	69600	56700	45600	36200	28250	21550	
	40	P	16,04	15,90	15,73	15,54	15,07	14,49	13,78	12,94	11,96	10,83	
		Q	98800	90000	81900	74400	60900	49300	39400	31000	23850	17900	
6J-22.2Y	30	Q	19,80	19,47	19,10	18,71	17,83	16,81	15,65	14,35	12,89	11,27	
	40	P	84900	77300	70100	63500	51700	41600	32900	25550	19370	14190	
	50	P	23,40	22,80	22,20	21,60	20,20	18,67	16,98	15,13	13,12	10,92	
6J-22.2Y	30	Q											
	40	P	②										
	50	P											
6J-33.2Y	30	Q	127300	116100	105700	96100	78800	64000	51300	40450	31250	23450	
	40	P	16,75	16,67	16,57	16,44	16,09	15,63	15,06	14,39	13,60	12,71	
		Q	111900	101900	92700	84100	68700	55500	44150	34400	26150	19190	
6H-25.2Y	30	Q	20,80	20,50	20,20	19,78	18,96	18,03	17,01	15,89	14,67	13,36	
	40	P	96600	87900	79800	72300	58800	47100	37100	28550	21300	15160	
	50	P	24,70	24,10	23,50	22,90	21,50	20,10	18,60	17,01	15,33	13,56	
6H-25.2Y	30	Q											
	40	P	②										
	50	P											
6H-35.2Y	30	Q	146900	134200	122300	111300	91700	74800	60400	48000	37550	28700	
	40	P	19,52	19,52	19,47	19,38	19,05	18,51	17,77	16,81	15,62	14,19	
		Q	129300	118000	107500	97700	80200	65200	52200	41200	31800	23850	
6G-40.2Y	30	Q	24,70	24,40	24,00	23,60	22,70	21,50	20,10	18,52	16,65	14,53	
	40	P	111800	101900	92700	84200	68800	55500	44150	34450	26150	19170	
	50	P	29,80	29,10	28,50	27,70	26,10	24,20	22,00	19,61	16,95	14,02	
6G-30.2Y	30	Q											
	40	P	②										
	50	P											
6G-40.2Y	30	Q	168200	153400	139800	127100	104400	85000	68400	54300	42400	32350	
	40	P	23,70	23,50	23,40	23,10	22,50	21,60	20,60	19,33	17,85	16,15	
		Q	148300	135100	122900	111600	91300	74000	59100	46500	35800	26850	
6G-40.2Y	30	Q	29,40	29,00	28,50	27,90	26,60	25,10	23,40	21,40	19,25	16,81	
	40	P	127400	115900	105300	95300	77600	62400	49400	38350	29050	21300	
	50	P	34,80	34,00	33,10	32,20	30,20	27,90	25,40	22,60	19,58	16,28	

Leistungswerte 50 Hz ^③

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz ^③

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

Ääííúáííípiëçáíäëðäëüííñòè 50 Äö ^③

í pè òàí í ápåòòpå äñññúääàí í äí í àpå 20°C
ääç í ápåí òëääáí èý äëäëí ñòè

Verdichter Typ Compressor type Çäí ëí í í pññí pñ °C	Verfl. Temp. Cond. temp. Çäí í. Èí í ä. °C		Kälteleistung Cooling capacity Öí èí äí - í p i ë ç á í ä ë ð ä ë ü í í ñ ö ù						Leistungsaufnahme Power consumption í í ò p ä ä ë ý äí äý í í ú í í ñ ö ù				
			Q ₀ [Watt]						P _e [kW]				
			Verdampfungstemperatur °C Evaporating temperature °C Çäí í ápåòòpå èñí ápåí èý °C										
		↓	12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	
6F-40.2Y	30	Q											
	40	P											
	50	P											
6F-50.2Y	30	Q	198400	181200	165300	150500	124100	101400	82000	65400	51300	39400	
	40	P	29,50	29,30	29,00	28,60	27,80	26,70	25,40	23,80	22,00	19,97	
	50	P	175800	160500	146300	133100	109500	89100	71700	56700	44050	33350	
8GC-60.2Y	30	Q	35,80	35,20	34,50	33,80	32,20	30,40	28,30	26,00	23,40	20,50	
	40	P	153200	139800	127300	115600	94800	76800	61300	48100	36900	27400	
	50	P	42,50	41,50	40,40	39,20	36,70	34,00	31,00	27,80	24,30	20,50	④
8FC-70.2Y	30	Q	249700	228400	208600	190200	157200	128800	104300	83200	65000		
	40	P	33,27	33,86	34,19	34,27	33,80	32,59	30,82	28,63	26,19		
	50	P	220800	201800	184200	167700	138200	112600	90500	71300	54800		②
8FC-70.2Y	30	Q	43,10	42,78	42,28	41,60	39,76	37,35	34,47	31,20	27,65		
	40	P	191400	174800	159200	144800	118600	95900	76000	58600	43400		②
	50	P	51,73	50,66	49,43	48,06	44,92	41,32	37,35	33,07	28,57		
8FC-70.2Y	30	Q	295000	269900	246600	224900	186000	152400	123500	98500	77000		
	40	P	40,58	41,30	41,71	41,81	41,23	39,76	37,59	34,92	31,95		
	50	P	261300	238900	218000	198500	163600	133400	107100	84400	64800		②
8FC-70.2Y	30	Q	52,58	52,19	51,58	50,75	48,50	45,56	42,04	38,06	33,73		
	40	P	226800	207000	188600	171300	140300	113300	89900	69500	51800		
	50	P	63,10	61,79	60,30	58,62	54,80	50,41	45,56	40,34	34,85		

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.

Performance data of the tandem compressors
see KP-110.

Ääííúáííípiëçáíäëðäëüííñòè òàí ääí - èí í -
í pññí pñ äí í ò p è ò ä ä ÄP-110.

② Daten auf Anfrage

③ Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich auf **Taupunkt**-Werte (gem. EN 12900).

④ Zusatzkühlung + max. Sauggas-Überhitzung 20 K

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur

② Data upon request

③ Evaporating and condensing temperatures are based on **dew point** temperatures (according to EN 12900).

④ Additional cooling & max. suction superheat 20 K

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

② Ääííúáííí çäí pñ ñó

③ Çäí í ápåòòpå èñí ápåí èý è èí í ääí ñäòèè ñí í çääññäó Σòçí ä-äí èýí òäí í ápåòòpå í äñú äí èý (ñí äëäñí í EN 12900).

④ Äííí èí èçäëüí í ä í òëääáí èä + í ápåápåä äñññúääàí í äí í àpå í äñ. 20 É

■ Äííí èí èçäëüí í ä í òëääáí èä èëè í ápåí è-äí í äý òäí í ápåòòpå äñññúääàí í äí í àpå

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

Ääííúäííípiëçáíäëöäëüííñöë 50 Äö

 ĩpë çäí ĩ äpáčöäpá äñäñü ääáí ĩ äí ĩ äpá 20°C
ääç ĩ äpáí öëäääí äý äëäëí ñöë

Verdichter Typ Compressor type Çäí äí ĩ pänní pà	Verfl. Temp. Cond. temp. Çäí ĩ. Äí ĩ ä. °C		Kälteleistung Cooling capacity Öí äí äí - ĩ pĩ ëçáí äëöäëüí í ñöü					Q ₀		[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption ĩ ĩ öpääëýäí äý ĩ ĩ ü ĩ í ñöü					P _e		[kW]
			↓	Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C			Öäí ĩ äpáčöäpá äñí äpáí äý °C						
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
2KC-05.2	30	Q	5550	5070	4610	4190	3420	2760	2180	1680	1460	1120	835	600	410			
		P	0,78	0,79	0,80	0,80	0,80	0,78	0,75	0,70	0,63	0,56	0,48	0,39	0,31			
	40	Q	4860	4430	4020	3640	2960	2370	1850	1400	1270	955	700	490	315			
		P	1,01	1,01	1,00	0,99	0,95	0,90	0,83	0,76	0,71	0,61	0,50	0,40	0,31			
	50	Q	4220	3840	3480	3150	2540	2020	1560	1160	1090	820	590	400				
		P	1,22	1,20	1,18	1,15	1,08	1,00	0,91	0,81	0,78	0,65	0,54	0,42				
2JC-07.2	30	Q	6780	6210	5670	5170	4280	3500	2820	2230	1900	1460	1100	795	550			
		P	0,94	0,95	0,96	0,96	0,95	0,93	0,90	0,85	0,81	0,73	0,64	0,55	0,46			
	40	Q	5950	5450	4970	4530	3730	3030	2420	1900	1650	1250	920	645	425			
		P	1,22	1,21	1,20	1,19	1,15	1,10	1,03	0,95	0,91	0,80	0,68	0,56	0,45			
	50	Q	5170	4730	4310	3920	3210	2590	2050	1590	1420	1070	770	530				
		P	1,50	1,48	1,45	1,42	1,34	1,25	1,15	1,04	1,00	0,86	0,72	0,58				
2HC-1.2	30	Q						4490	3650	2920	2500	1950	1470	1080	755			
		P						1,17	1,13	1,06	1,01	0,91	0,79	0,67	0,55			
	40	Q						3910	3150	2510	2170	1660	1230	880	585			
		P						1,41	1,33	1,22	1,14	0,99	0,83	0,68	0,54			
	50	Q						3370	2710	2140	1880	1420	1030	720				
		P						1,63	1,51	1,37	1,25	1,07	0,88	0,71 ^④				
2HC-2.2	30	Q	8600	7880	7210	6590	5470	4490	3640	2910	2290	1750	1300					
		P	1,21	1,22	1,22	1,22	1,20	1,17	1,12	1,06	0,98	0,88	0,76					
	40	Q	7530	6900	6310	5760	4770	3910	3160	2510	1950	1470	1070					
		P	1,56	1,55	1,54	1,52	1,47	1,40	1,32	1,21	1,09	0,95	0,78 ^④					
	50	Q	6540	5990	5480	5000	4130	3380	2720	2150	1650	1230						
		P	1,92	1,89	1,86	1,82	1,73	1,62	1,50	1,35	1,19 ^④	1,00 ^④						
2GC-2.2	30	Q	10020	9190	8420	7690	6390	5260	4280	3430	2960	2320	1790	1340	960			
		P	1,32	1,33	1,35	1,36	1,37	1,36	1,33	1,29	1,24	1,14	1,03	0,89	0,75			
	40	Q	8790	8060	7380	6750	5600	4600	3730	2980	2600	2010	1510	1100	760			
		P	1,76	1,75	1,74	1,73	1,69	1,63	1,56	1,46	1,37	1,24	1,08	0,92	0,73			
	50	Q	7650	7020	6420	5870	4870	3990	3230	2570	2260	1720	1270	890				
		P	2,17	2,14	2,11	2,07	1,98	1,87	1,75	1,60	1,49	1,30	1,11	0,93 ^④				
2FC-2.2	30	Q						6360	5200	4200	3640	2880	2240	1700	1250			
		P						1,64	1,59	1,51	1,45	1,33	1,19	1,04	0,88			
	40	Q						5580	4540	3640	3170	2470	1880	1390	985			
		P						1,98	1,87	1,73	1,62	1,44	1,24	1,05	0,85			
	50	Q						4830	3900	3100	2700	2060	1530	1090				
		P						2,27	2,10	1,89	1,73	1,49	1,27	1,06 ^④				
2FC-3.2	30	Q	11990	11010	10100	9240	7700	6370	5210	4210	3340	2610	1980					
		P	1,68	1,69	1,70	1,71	1,69	1,66	1,61	1,53	1,43	1,31	1,16					
	40	Q	10620	9750	8930	8170	6790	5590	4540	3640	2870	2200	1640					
		P	2,21	2,20	2,18	2,15	2,09	2,00	1,89	1,76	1,60	1,42	1,22 ^④					
	50	Q	9290	8510	7790	7110	5890	4820	3890	3090	2400	1820						
		P	2,73	2,69	2,64	2,59	2,46	2,31	2,14	1,95	1,73 ^④	1,49 ^④						
2EC-2.2	30	Q						7590	6190	4990	4340	3430	2650	1990	1440			
		P						2,06	1,94	1,80	1,71	1,56	1,40	1,23	1,05			
	40	Q						6650	5370	4270	3810	2960	2250	1640	1140			
		P						2,42	2,21	1,99	1,91	1,72	1,51	1,29	1,06			
	50	Q						5680	4520	3520	3150	2390	1730	1170				
		P						2,71	2,42	2,15	2,09	1,82	1,56	1,28 ^④				
2EC-3.2	30	Q	14380	13200	12090	11060	9210	7600	6200	4990	3950	3070	2310					
		P	1,76	1,87	1,95	2,00	2,05	2,02	1,94	1,82	1,67	1,52	1,37					
	40	Q	12840	11760	10760	9830	8130	6660	5380	4280	3320	2510	1810					
		P	2,53	2,56	2,56	2,55	2,48	2,35	2,18	1,99	1,80	1,61	1,46 ^④					
	50	Q	11260	10290	9380	8530	7000	5670	4510	3510	2640	1910						
		P	3,19	3,15	3,09	3,01	2,83	2,61	2,37	2,13	1,91 ^④	1,71 ^④						
2DC-2.2	30	Q						9110	7430	5980	5150	4030	3100	2330	1700			
		P						2,42	2,29	2,14	2,02	1,82	1,62	1,43	1,24			
	40	Q						7970	6430	5110	4370	3370	2550	1870	1330			
		P						2,77	2,57	2,35	2,22	1,97	1,73	1,49	1,26			
	50	Q						6790	5400	4200	3520	2660	1960	1390				
		P						3,08	2,80	2,53	2,40	2,09	1,80	1,54 ^④				
2DC-3.2	30	Q	17280	15860	14530	13290	11060	9120	7440	5990	4740	3670	2770					
		P	2,01	2,14	2,24	2,31	2,36	2,33	2,24	2,09	1,92	1,74	1,58					
	40	Q	15400	14110	12910	11780	9750	7980	6450	5120	3970	3000	2160					
		P	2,89	2,92	2,93	2,92	2,84	2,69	2,50	2,28	2,06	1,86	1,70 ^④					
	50	Q	13490	12320	11230	10220	8380	6780	5390	4190	3160	2270						
		P	3,64	3,59	3,52	3,44	3,23	2,98	2,72	2,45	2,20 ^④	2,00 ^④						
2CC-3.2	30	Q						11350	9290	7500	6390	5040	3890	2940	2160			
		P						2,85	2,74	2,56	2,40	2,15	1,91	1,70	1,49			
	40	Q						9880	8010	6380	5400	4160	3140	2290	1600			
		P						3,32	3,07	2,79	2,56	2,27	2,00	1,74	1,47			
	50	Q						8370	6680	5230	4450	3340	2430	1680				
		P						3,73	3,39	3,04	2,79	2,46	2,19	1,90 ^④				
2CC-4.2	30	Q	21400	19650	18020	16490	13750	11360	9290	7510	5970	4660	3550					
		P	2,48	2,63	2,74	2,83	2,91	2,88	2,78	2,61	2,40	2,17	1,93					
	40	Q	18960	17380	15910	14540	12050	9890	8020	6390	5000	3800	2780					
		P	3,67	3,69	3,68	3,64	3,51	3,31	3,06	2,79	2,51	2,24	2,01 ^④					
	50	Q	16490	15080	13760	12520	10290	8350	6670	5210	3960	2880						
		P	4,61	4,51	4,40	4,27	3,99	3,67	3,33	3,01	2,72 ^④	2,47 ^④						
4FC-3.2	30	Q						12760	10380	8310	7070	5540	4260	3190	2300			
		P						3,25	3,07	2,86	2,68	2,43	2,17	1,93	1,71			
	40	Q</																

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

Ä à í î û ä ï ï p î è c â î ä è ò ã ë ü í î ñ è 50 ã ö

ĩ pè òàì ĩ àpàòòpá àññàñũ àààì ĩ ãĩ ĩ àpà 20°C
áác ĩ àpãĩ òēàæãáĩ èv æãêĩ ñòè

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity Öi äi äi - İ p i ē çâ i â e o â ü i i nōu															
Compressor type	Cond. temp.	[Watt]															
Öi i İ pânîi pà ēi i İ pânîi pà	Öài İ. Êi İ ä. °C	Leistungsaufnahme Power consumption İ i ö p ä ä ē y äi ä y i i ü i i nōu															
		P _e [kW]															
		↓	Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C					Öài i İ p ä ö p ä ē nī ä p ä i ē y °C				
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
4FC-5.2	30	Q P	24400 2,84	22350 2,97	20500 3,06	18720 3,13	15540 3,17	12780 3,12	10390 2,99	8320 2,80	6550 2,57	5030 2,32	3740 2,07				
	40	Q P	21800 4,00	19960 4,02	18250 4,02	16650 3,99	13750 3,86	11230 3,66	9040 3,40	7150 3,11	5530 2,80	4130 2,49	2950 2,21 ^④				
	50	Q P	19180 5,00	17530 4,93	15980 4,84	14530 4,72	11920 4,45	9640 4,12	7660 3,76	5950 3,39	4480 3,02 ^④	3220 2,67 ^④					
4EC-4.2	30	Q P						15780 3,97	12860 3,78	10350 3,54	8820 3,31	6930 3,07	5340 2,76	4010 2,41	2910 2,09		
	40	Q P						13840 4,60	11180 4,28	8880 3,92	7550 3,66	5860 3,32	4440 2,94	3270 2,55	2300 2,17		
	50	Q P						11860 5,11	9450 4,68	7360 4,24	6160 4,01	4690 3,57	3450 3,04	2420 2,49 ^④			
4EC-6.2	30	Q P	29950 3,43	27500 3,64	25200 3,79	23050 3,90	19160 3,98	15800 3,91	12880 3,73	10360 3,47	8200 3,17	6350 2,86	4780 2,58				
	40	Q P	26750 4,97	24500 5,03	22400 5,03	20450 5,00	16930 4,83	13860 4,56	11190 4,22	8890 3,84	6910 3,46	5210 3,12	3770 2,84 ^④				
	50	Q P	23450 6,31	21450 6,22	19570 6,09	17810 5,94	14630 5,56	11850 5,12	9440 4,65	7350 4,19	5560 3,77 ^④	4020 3,43 ^④					
4DC-5.2	30	Q P						19140 4,77	15600 4,51	12540 4,21	10300 3,93	8110 3,62	6260 3,27	4690 2,91	3380 2,55		
	40	Q P						16830 5,56	13590 5,14	10800 4,70	8830 4,35	6880 3,92	5220 3,49	3820 3,05	2650 2,62		
	50	Q P						14480 6,23	11550 5,66	9020 5,09	7280 4,67	5570 4,23	4120 3,82	2920 3,39 ^④			
4DC-7.2	30	Q P	36400 4,21	33400 4,37	30600 4,49	28000 4,57	23250 4,63	19160 4,56	15610 4,40	12540 4,15	9910 3,85	7670 3,51	5760 3,15				
	40	Q P	32500 5,83	29750 5,86	27200 5,86	24850 5,82	20550 5,66	16830 5,40	13600 5,06	10800 4,67	8400 4,24	6340 3,80	4590 3,36 ^④				
	50	Q P	28500 7,28	26100 7,19	23800 7,07	21700 6,93	17830 6,57	14480 6,14	11560 5,65	9030 5,13	6850 4,61 ^④	4970 4,09 ^④					
4CC-6.2 ^⑤	30	Q P						22950 5,76	18740 5,48	15120 5,16	12000 4,80	9340 4,39	7070 3,91				
	40	Q P						20250 6,62	16410 6,18	13090 5,72	10230 5,22	7780 4,68	5700 4,09 ^④				
	50	Q P						17510 7,50	14010 6,91	10990 6,30	8390 5,67 ^④	6160 5,00 ^④					
4CC-9.2	30	Q P	43300 5,50	39750 5,69	36450 5,82	33350 5,90	27800 5,92	22950 5,78	18750 5,53	15120 5,18	12000 4,77	9330 4,34	7060 3,93				
	40	Q P	38900 7,45	35650 7,42	32600 7,36	29800 7,26	24700 7,00	20250 6,64	16420 6,21	13100 5,72	10240 5,20	7790 4,66	5710 4,13 ^④				
	50	Q P	34250 9,27	31350 9,05	28650 8,82	26100 8,57	21500 8,06	17500 7,50	14010 6,92	10990 6,30	8380 5,66 ^④	6150 4,99 ^④					
4VCS-6.2	30	Q P						25150 5,96	20600 5,63	16710 5,24	13350 4,79	10480 4,29	8010 3,78	5940 3,23	4210 2,67		
	40	Q P						22200 6,89	18140 6,38	14620 5,83	11600 5,24	9010 4,63	6730 4,06	4850 3,40	3280 2,69		
	50	Q P						19210 7,74	15610 7,06	12490 6,34	9660 5,63	7320 4,90	5340 4,13	3670 3,33	2280 2,49 ^⑤		
4VCS-10.2	30	Q P	47700 5,73	43800 5,84	40150 5,91	36750 5,94	30600 5,92	25250 5,77	20650 5,52	16630 5,16	13170 4,73	10220 4,21	7700 3,64				
	40	Q P	42250 7,41	38750 7,38	35500 7,32	32500 7,23	27000 6,97	22250 6,61	18110 6,17	14530 5,66	11440 5,10	8800 4,48	6540 3,84 ^④				
	50	Q P	36900 8,99	33800 8,83	30950 8,65	28250 8,44	23400 7,97	19200 7,43	15540 6,82	12380 6,16	9660 5,46 ^④	7340 4,73 ^④					
4TCS-8.2	30	Q P						30700 7,30	25200 6,91	20450 6,44	16370 5,89	12880 5,29	9830 4,66	7320 4,01	5220 3,35		
	40	Q P						27100 8,39	22150 7,77	17840 7,11	14150 6,42	11000 5,70	8200 5,06	5920 4,31	4010 3,51		
	50	Q P						23450 9,40	19050 8,58	15250 7,73	11880 6,90	9050 6,09	6640 5,25	4610 4,37	2910 3,43 ^⑤		
4TCS-12.2	30	Q P	57100 6,90	52400 7,04	48100 7,13	44000 7,18	36700 7,17	30350 7,00	24800 6,70	20050 6,28	15930 5,76	12410 5,15	9410 4,46				
	40	Q P	50800 9,07	46650 9,03	42750 8,95	39100 8,84	32550 8,52	26800 8,09	21850 7,56	17550 6,95	13850 6,27	10680 5,55	7980 4,79 ^④				
	50	Q P	44400 11,07	40700 10,87	37250 10,64	34050 10,38	28200 9,80	23150 9,13	18770 8,39	14980 7,59	11730 6,74 ^④	8950 5,86 ^④					
4PCS-10.2	30	Q P						35650 8,44	29250 8,03	23700 7,49	18940 6,86	14860 6,14	11330 5,46	8390 4,70	5920 3,96		
	40	Q P						31450 9,74	25700 9,03	20700 8,25	16390 7,42	12710 6,56	9500 5,68	6850 4,83	4630 4,02		
	50	Q P						27300 10,92	22150 9,94	17700 8,93	13800 7,95	10510 6,91	7700 5,89	5330 4,93	3350 4,04 ^⑤		
4PCS-15.2	30	Q P	68400 8,33	62800 8,45	57600 8,52	52700 8,54	43800 8,45	36150 8,20	29500 7,81	23750 7,28	18810 6,65	14590 5,93	11000 5,14				
	40	Q P	60900 10,65	55900 10,57	51200 10,45	46800 10,29	38850 9,88	31950 9,35	26000 8,72	20800 8,00	16360 7,21	12550 6,36	9320 5,49 ^④				
	50	Q P	53300 12,86	48900 12,58	44700 12,27	40800 11,94	33800 11,23	27700 10,45	22400 9,60	17860 8,70	13940 7,74 ^④	10610 6,73 ^④					

①, ④ und ⑤ siehe Seite 25

①, ④ and ⑤ refer to page 25

①.④ è ⑤ - ñì . ñòò. 25

⑥ Einsatzgrenzen für Direktansaugung "SL(B)"
auf Anfrage

⑥ Application limits for direct suction "SL(B)" upon request

⑥ Ī pāāāēū ī pēi áí áí ēy äēy í āī ī ñpāāñōāáí í ī āī
āñāñūāàí ēy "SL(B)" - īī cāī pī nō

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

Ääííúàííípiëçáíäëöäëüííñòè 50 Äö

 ípè çàí í ápåöçpå áñàñúääáí í äí í àpå 20°C
ääç í ápåí öëäääí èý äëäëí ñòè

Verdichter Typ Compressor type Çäí ëí í í pänní på	Verfl. Temp. Cond. temp. Çäí í. ëí í ä. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Öi äi äi - í pí ëçái äëöäëüí í ñöü						Leistungsaufnahme Power consumption í í öpåäëýäí äý í í ü í í ñöü											
			Q ₀						P _e											
			[Watt]						[kW]											
			Verdampfungstemperatur °C						Evaporating temperature °C						Öai í ápåöçpå èñí ápái èý °C					
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40					
4NCS-12.2	30	Q						41150	33750	27400	21900	17210	12990	9600	6760					
		P						10,01	9,46	8,79	8,02	7,16	6,29	5,41	4,55					
	40	Q						36650	29950	24150	19170	14910	11040	7960	5400					
		P						11,46	10,60	9,66	8,66	7,64	6,66	5,67	4,75					
	50	Q						32050	26050	20850	16150	12280	8980	6200	3880					
		P						12,77	11,63	10,43	9,27	8,09	6,94	5,84	4,81					
4NCS-20.2	30	Q	79100	72600	66600	61000	50800	41900	34250	27600	21900	16980	12810							
		P	10,60	10,62	10,59	10,53	10,29	9,92	9,41	8,77	8,02	7,15	6,18							
	40	Q	70600	64800	59300	54200	45000	37000	30100	24100	18920	14500	10750							
		P	13,15	13,02	12,85	12,63	12,06	11,34	10,51	9,58	8,59	7,54	6,48							
	50	Q	61900	56700	51900	47400	39250	32150	26000	20650	16050	12130								
		P	15,74	15,40	15,01	14,59	13,65	12,60	11,46	10,26	9,02	7,78								
4J-13.2	30	Q						45550	37200	30000	23800	18520	14140	10340	7150					
		P						10,98	10,28	9,49	8,60	7,61	6,71	5,84	5,16					
	40	Q						40750	33150	26550	20900	16110	11930	8440	5540					
		P						12,86	11,91	10,83	9,65	8,41	7,47	6,29	5,08					
	50	Q						35950	29100	23150	18020	13620	9920	6830	4280					
		P						14,74	13,51	12,18	10,74	9,35	7,94	6,50	4,99					
4J-22.2	30	Q	86700	79500	72900	66700	55500	45850	37450	30200	24000	18680	14190							
		P	11,93	11,81	11,66	11,48	11,05	10,52	9,89	9,17	8,35	7,45	6,45							
	40	Q	78200	71700	65700	60000	49900	41000	33350	26750	21100	16240	12150							
		P	14,48	14,24	13,97	13,68	13,01	12,24	11,36	10,40	9,35	8,22	7,02							
	50	Q	69600	63800	58300	53300	44150	36200	29300	23300	18190	13820								
		P	16,90	16,56	16,19	15,79	14,90	13,90	12,79	11,60	10,33	8,98								
4H-15.2	30	Q						52300	42700	34450	27350	21300	16400	12000	8310					
		P						12,73	11,93	11,01	9,98	8,82	7,85	6,93	5,98					
	40	Q						46850	38100	30500	24050	18500	13840	9800	6440					
		P						14,91	13,81	12,56	11,19	9,76	8,67	7,30	5,90					
	50	Q						41700	33700	26800	20900	15800	11500	7920	4970					
		P						17,11	15,67	14,13	12,47	10,85	9,21	7,53	5,79					
4H-25.2	30	Q	99300	91200	83600	76500	63700	52600	42950	34650	27500	21400	16260							
		P	13,89	13,74	13,56	13,34	12,84	12,22	11,48	10,63	9,67	8,59	7,41							
	40	Q	89700	82300	75400	68900	57300	47150	38350	30800	24250	18670	13940							
		P	16,75	16,47	16,16	15,82	15,05	14,17	13,18	12,07	10,85	9,52	8,08							
	50	Q	80500	73800	67600	61700	51100	41950	33950	27050	21100	16030								
		P	19,56	19,16	18,74	18,27	17,25	16,10	14,83	13,44	11,94	10,33								
4G-20.2	30	Q						60000	48950	39500	31400	24500	18940	13920	9670					
		P						14,64	13,67	12,63	11,51	10,29	9,65	8,40	7,10					
	40	Q						53700	43700	35100	27750	21500	16080	11430	7530					
		P						17,39	16,04	14,60	13,07	11,42	10,35	8,75	7,14					
	50	Q						47800	38750	30950	24200	18350	13390	9230	5790					
		P						20,10	18,40	16,65	14,89	13,14	11,23	9,19	7,06					
4G-30.2	30	Q	114200	104800	96000	87800	73100	60400	49300	39800	31650	24700	18840							
		P	16,42	16,23	16,01	15,74	15,11	14,33	13,44	12,45	11,36	10,21	9,00							
	40	Q	103000	94500	86500	79100	65700	54000	44000	35350	27950	21650	16330							
		P	19,78	19,46	19,09	18,68	17,74	16,67	15,49	14,20	12,83	11,40	9,92							
	50	Q	92300	84600	77400	70700	58600	48100	39000	31200	24500	18810								
		P	23,40	22,90	22,30	21,70	20,40	19,04	17,57	16,05	14,49	12,91								
6J-22.2	30	Q						68300	55800	45000	35700	27800	21200	15520	10740					
		P						16,46	15,43	14,24	12,90	11,41	10,67	9,23	7,74					
	40	Q						61200	49750	39850	31400	24200	17900	12680	8330					
		P						19,29	17,87	16,25	14,49	12,61	11,22	9,44	7,62					
	50	Q						54000	43650	34700	27050	20450	14870	10240	6420					
		P						22,10	20,30	18,27	16,11	14,05	11,92	9,73	7,48					
6J-33.2	30	Q	130100	119400	109400	100100	83400	68800	56200	45300	36000	28050	21300							
		P	17,91	17,72	17,50	17,23	16,58	15,79	14,85	13,76	12,54	11,18	9,68							
	40	Q	117400	107600	98600	90100	74800	61600	50100	40150	31650	24400	18230							
		P	21,70	21,40	21,00	20,50	19,53	18,36	17,05	15,61	14,03	12,34	10,53							
	50	Q	104400	95700	87600	80000	66300	54300	43950	35000	27300	20750								
		P	25,40	24,90	24,30	23,70	22,40	20,90	19,20	17,41	15,50	13,48								
6H-25.2	30	Q						78500	64100	51700	41050	31950	24600	18010	12460					
		P						19,10	17,89	16,51	14,96	13,23	12,34	10,70	8,99					
	40	Q						70300	57200	45850	36100	27750	20750	14710	9660					
		P						22,40	20,70	18,84	16,79	14,63	13,01	10,96	8,86					
	50	Q						62600	50600	40250	31350	23700	17240	11870	7440					
		P						25,60	23,50	21,20	18,68	16,28	13,81	11,27	8,66					
6H-35.2	30	Q	149100	136900	125500	114800	95600	79000	64500	52000	41300	32200	24400							
		P	20,90	20,60	20,40	20,00	19,27	18,34	17,24	15,96	14,52	12,90	11,12							
	40	Q	134600	123500	113200	103500	86000	70800	57600	46200	36400	28050	20900							
		P	25,20	24,70	24,30	23,70	22,60	21,30	19,78	18,12	16,29	14,30	12,14							
	50	Q	120900	110800	101400	92700	76800	63000	51000	40600	31700	24050								
		P	29,40	28,80	28,10	27,40	25,90	24,20	22,30	20,20	17,92	15,50								
6G-30.2	30	Q						90000	73500	59300	47100	36750	28400	20850	14480					
		P						22,00	20,50	18,96	17,27	15,43	14,48	12,59	10,65					
	40	Q						80600	65600	52700	41600	32200	24100	17130	11280					
		P						26,10	24,10	21,90	19,61	17,14	15,50	13,10	10,68					
	50	Q						71700	58200	46500	36300	27500	20050	13840	8670					
		P						30,10	27,60	25,00	22,31	19,71	16,85	13,79	10,58					
6G-40.2	30	Q	171300	157200	144100	131800	109700	90600	74000	59700	47500	37100	28300							
		P	24,60	24,40	24,00	23,60	22,70	21,50	20,20	18,68	17,05	15,32	13,51							
	40	Q	154600	141800	129800	118600	98500	81100	66000	53000	41900	32450	24500							
		P	29,70	29,20	28,60	28,00	26,60	25,00	23,20	21,30	19,26	17,11	14,89							
	50	Q	138500	127000	116200	106100	88000													

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

Ääííúáííí pí ēcāí äēōāēūí í ñòē 50 Äö

í pē cāí í āpāōōpā āñāñú āāāí í āí í āpā 20°C
āāc í āpāí ēēāāāí ēý æēāēí ñōē

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity Öi ēi āí - í pí ēcāí äēōāēūí í ñōū						Leistungsaufnahme Power consumption í í ōpāāēýāí āý í í ú í í ñōū											
Compressor type	Cond. temp.	Q ₀ [Watt]						P _e [kW]											
Öēí ēí í í pāññí pā ēí í ā. °C	Öāí í. ēí í ā. °C	Verdampfungstemperatur °C						Evaporating temperature °C						Öāí í āpāōópā ēñí āpāí ēý °C					
		12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40					
6F-40.2	30	Q							106100	86800	70100	55900	43800	34000	25100	17600			
		P							27,40	25,50	23,50	21,20	18,92	17,07	14,95	12,96			
	40	Q							95300	77700	62600	49650	38700	29150	20900	13960			
6F-50.2	30	Q							31,90	29,50	27,00	24,30	21,40	18,61	15,80	13,06			
		P							85100	69200	55600	43600	33250	24450	17060	10890			
	50	Q							36,40	33,50	30,40	27,04	23,71	20,21	16,60	12,94			
8GC-60.2	30	Q	201400	184800	169400	155000	129100	106700	87300	70600	56300	44150	33900						
		P	31,90	31,40	30,80	30,20	28,70	27,10	25,30	23,30	21,20	18,97	16,66						
	40	Q	181700	166700	152800	139800	116300	95900	78300	63100	50100	39050	29700						
8GC-60.2	30	Q	37,60	36,90	36,10	35,20	33,30	31,30	29,00	26,60	24,00	21,30	18,44						
		P	163200	149700	137100	125300	104100	85700	69700	56000	44250	34250							
	50	Q	43,00	42,10	41,10	40,10	37,90	35,50	32,80	29,90	26,80	23,50							
8GC-60.2	30	Q	249700	230400	212400	195600	165300	139000	116100	96400	79500								
		P	33,30	33,80	34,20	34,40	34,30	33,60	32,30	30,50	28,30								
	40	Q	225700	208300	192100	177000	149700	125900	105300	87500	61900								
8GC-60.2	30	Q	42,90	42,80	42,50	42,00	40,60	38,70	36,40	33,70	30,92								
		P	198700	183600	169400	156100	132100	111200	93000	66700	49000								
	50	Q	51,70	50,90	49,90	48,80	46,20	43,40	40,60	38,09	36,08								
8FC-70.2	30	Q	287900	265000	243500	223400	187100	155400	127800	103700	82800								
		P	41,60	42,30	42,80	43,00	42,70	41,70	40,00	37,70	35,00								
	40	Q	259300	238500	218900	200700	167500	138500	113000	90800	71200								
8FC-70.2	30	Q	53,70	53,50	53,10	52,50	50,70	48,30	45,20	41,70	37,84								
		P	230200	211500	194000	177500	147600	121200	97900	77300	59100								
	50	Q	64,40	63,40	62,20	60,90	57,70	53,90	49,70	45,22	40,48								

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.

Performance data of the tandem compressors
see KP-110.

Ääííúáííí pí ēcāí äēōāēūí í ñòē cāí āāí -
ēí í í pāññí pā í ñí í ōpēōā ā ÉP-110.

② Daten auf Anfrage

④ Zusatzkühlung + max. Sauggas-Überhitzung
20 K

⑤ Dauerbetrieb wird bei diesen Bedingungen
nicht empfohlen

Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggas-
temperatur

VARICOOL-System
Zusatzlüfter + geänderte Saugventilposition
"SL(B)"

Zusatzlüfter + -System

② Data upon request

④ Additional cooling & max. suction superheat
20 K

⑤ Continuous operation with these conditions is
not recommended

Additional cooling or limited suction gas
temperature

VARICOOL-System
Additional fan & position of suction valve
changed "SL(B)"

Additional fan & system; see page 5

② Ääííúáííí cāí pí ñō

④ Äííí ēí ēōāēūí í ā í ēēāāāí ēā + í āpāāpāā
āñāñú āāāí í āí í āpā í āēñ. 20 É

⑤ B í cēō ōñēí āēýō í āí pāpūāí āý pāāí ōā í ā
pāēí í āí ācāñý.

Äííí ēí ēōāēūí í ā í ēēāāāí ēā ēēē í āpāí ē-āí í āý
cāí í āpāōōpā āñāñú āāāí í āí í āpā

Ñēñōāí ā VARICOOL
Äííí ēí ēōāēūí ú ē āāí cēēýōí p + ēcī āí āí ēā
í í ēí æāí ēý āāí cēēý "SL(B)" - ñí . ñōp. 5

Äííí ēí ēōāēūí ú ē āāí cēēýōí p + ñēñōāí ā
ñí . ñōp. 5



Technische Daten

Technical data

Όα όί έ+άñέά όάπάέόάπεñόέέ

Verdichter Typ	Motor Version	Förder- volumen bei 1450 min ⁻¹	Anzahl der Zylinder	Öl- füllung	Gewicht	Rohranschlüsse		CR –Stufen–	Motor- Anschluss	Elektrische Daten		
						DL Druckleitung	SL Saugleitung			max. Betriebs- strom	max. Leistungs- aufnahme	Anlauf- strom (Rotor blockiert)
Compressor type	Motor version	Displace- ment at 1450 min ⁻¹	Number of cylinders	Oil charge	Weight	Pipe connections		CR – Steps –	Motor connection	Electrical Data		
						DL Discharge line	SL Suction line			Max. operating current	Max. power con- sumption	Starting current (locked rotor)
Όεί εί ί πάνή πα	Έñί έ- ί άί έά ί ί ό πα	Ί άύ, ί ί άý Ί ί άά-ά ί πέ -άñό όά άπαύ άί έý 1450 ί έί ⁻¹ m ³ /h	Έ έ-άñόάί όέέί άπí ά	Όάί πάέά ί άñέά	Βάñ	DL- ί άά άά- όάέύ όέ όόάί ί πí άί ά mm ά έί άό	SL- άñáñú άά- ýú έέ όόάί ί πí άί ά mm ά έί άό	Νόόί άί έ ί πí έάί άέ- όάέύ ί ñόέ % ①	Ί πέñί άάέί άί έά ί ί ό πα	πάάί έέ ό έ Amp. ②	Ί άέñ. Ί ί όάάέýάί άý ί ί ú ί ί ñóú kW③	Ί όñá άί έ ό έ (ñ άέί έέπí άάί ί ú πí ό πí ί) Amp. ⑤
				dm ³	kg				Volt/Bit έύó ②			
2KC-05.2(Y)	1 + 2	4,06	2	1,0	43	12 1/2	16 5/8	–	Δ / Y	4,6/2,7	1,5	20,8/12
2JC-07.2(Y)	1 + 2	5,21	2	1,0	43	12 1/2	16 5/8	–		6,0/3,5	1,9	25,6/14,8
2HC-1.2(Y)	2				44							
2HC-2.2(Y)	1	6,51	2	1,0	45	12 1/2	16 5/8	–		6,1/3,5	2,0	28,9/16,7
2GC-2.2(Y)	1 + 2	7,58	2	1,0	45	12 1/2	16 5/8	–		7,4/4,3	2,4	39/22,5
2FC-2.2(Y)	2				45							
2FC-3.2(Y)	1	9,54	2	1,0	47	12 1/2	16 5/8	–		8,1/4,7	2,7	39/22,5
2EC-2.2(Y)	2				67,5					8,5/4,9	2,8	39/22,5
2EC-3.2(Y)	1	11,4	2	1,5	70,5	16 5/8	22 7/8	–		10,0/5,8	3,4	44,2/25,5
2DC-2.2(Y)	2				67,5					9,9/5,7	3,3	45/26
2DC-3.2(Y)	1	13,4	2	1,5	70,5	16 5/8	22 7/8	–		12,0/6,9	4,0	60,6/37
2CC-3.2(Y)	2				70					11,9/6,9	3,9	53,7/30,7
2CC-4.2(Y)	1	16,2	2	1,5	70	16 5/8	22 7/8	–		13,5/7,8	4,5	64/37
4FC-3.2(Y)	2				82					14,8/8,5	5,0	64/37
4FC-5.2(Y)	1	18,1	4	2,0	86	16 5/8	22 7/8	–		16,4/9,4	5,6	76,6/44,2
4EC-4.2(Y)	2				84					15,9/9,2	5,4	76,6/44,2
4EC-6.2(Y)	1	22,7	4	2,0	86	16 5/8	28 1 1/8	50	PW ④	18,7/10,8	6,2	107,7/62,2
4DC-5.2(Y)	2				85,5					18,5/10,7	6,4	92,7/53,2
4DC-7.2(Y)	1	26,8	4	2,0	88,5	22 7/8	28 1 1/8			22,9/13,2	7,9	107,7/62,2
4CC-6.2(Y)	2				90,5					23,4/13,5	8,0	107,7/62,2
4CC-9.2(Y)	1	32,5	4	2,0	90,5	22 7/8	28 1 1/8			27,5/15,9	9,0	142,8/82,4
4VCS-6.2(Y)	2				129					27,5/15,9	9,0	142,8/82,4
4VCS-10.2(Y)	1	34,7	4	2,6	139	22 7/8	28 1 1/8			34,5/20,0	11,6	142,8/82,4
4TCS-8.2(Y)	2				134							
4TCS-12.2(Y)	1	41,3	4	2,6	141	28 1 1/8	35 1 3/8					
4PCS-10.2(Y)	2				139							
4PCS-15.2(Y)	1	48,5	4	2,6	147	28 1 1/8	35 1 3/8			21	11,7	59/99
4NCS-12.2(Y)	2				141					31	16,3	81/132
4NCS-20.2(Y)	1	56,2	4	2,6	150	28 1 1/8	42 1 5/8			24	14,1	69/113
4J-13.2(Y)	2				179					37	19,5	97/158
4J-22.2(Y)	1	63,5	4	4,0	190	28 1 1/8	42 1 5/8			27	15,7	81/132
4H-15.2(Y)	2				183					39	21,5	97/158
4H-25.2(Y)	1	73,7	4	4,5	203	28 1 1/8	54 2 1/8			31	18,1	81/132
4G-20.2(Y)	2				192					45	24,9	116/193
4G-30.2(Y)	1	84,6	4	4,5	206	28 1 1/8	54 2 1/8			37	21,5	97/158
										53	30,1	135/220

Technische Daten

Technical data

Όα όί έ-άñέέά όάπάέόάπέñόέέέ

Verdichter Typ	Motor Version	Förder- volumen bei 1450 min ⁻¹	Anzahl der Zylinder	Öl- füllung	Gewicht	Rohranschlüsse		CR –Stufen –	Motor- Anschluss	Elektrische Daten				
						DL Druckleitung	SL Saugleitung			max. Betriebs- strom	max. Leistungs- aufnahme	Anlauf- strom (Rotor blockiert)		
Compressor type	Motor version	Displace- ment at 1450 min ⁻¹	Number of cylinders	Oil charge	Weight	Pipe connections		CR – Steps –	Motor connection	Electrical Data				
						DL Discharge line	SL Suction line			Max. operating current	Max. power con- sumption	Starting current (locked rotor)		
						mm	inch	mm	inch					
Όεί εί ι ι πάνι πα	Ένι ι έ- ι άι έά ι ι ό πα	Ί άύ, ι ι άγ ι ι άά-ά ι πέ -άñό όά άπαύ άι έγ 1450 ι έι ⁻¹ m ³ /h	Έ έ-άñόάι όέέεί άπι ά	Όάι πάέά ι άñέά	Βάñ	DL- ί άάι άά- όάέυι ύέ όόάι ι πι άι ά mm ά ΰεί άό	SL- άñάñύάά- ΰύ έέ όόάι ι πι άι ά mm ά ΰεί άό	Νόόι άι έ ι πι έçάι άέ- όάέυι ι ñέέ % ①	Πάάι -άά ι άι πΰάάι έά	πéάέçπé-άñέέά ι άπαι άçπύ ι άέñ. Πάάι -έέ ό έ	Ί ι όάέγαι άγ ι ι ύ ι ι ñού kW⑤	Ί όñέ άι έ ό έ (ñ άέι έάπι άάι ι ύι πι ό πι ι) Amp. ⑤		
6J-22.2(Y)	2				213									
6J-33.2(Y)	1	95,3	6	4,75	231	35	1 ³ / ₈	54	2 ¹ / ₈		380..420YY/3/50	39	23,5	116/193
6H-25.2(Y)	2				224						440..480 YY/3/60	60	32,2	147/262
6H-35.2(Y)	1	110,5	6	4,75	235	35	1 ³ / ₈	54	2 ¹ / ₈	66 altern.	PW④	45	27,2	116/193
												61	37,4	147/262
6G-30.2(Y)	2				228					53		31,9	135/220	
6G-40.2(Y)	1	126,8	6	4,75	238	35	1 ³ / ₈	54	2 ¹ / ₈	33		78	45,1	180/323
6F-40.2(Y)	2				239							78	38,6	180/323
6F-50.2(Y)	1	151,6	6	4,75	241	42	1 ⁵ / ₈	54	2 ¹ / ₈		380..400YY/3/50 440..460YY/3/60	92	53,2	226/404
8GC-50.2(Y)	2				342									
8GC-60.2(Y)	1	185	8	5,0	350	42	1 ⁵ / ₈	76	3 ¹ / ₈	75 altern.	PW④	92	50,5	285/426
8FC-60.2(Y)	2				361							113	62,5	340/500
8FC-70.2(Y)	1	221	8	5,0	374	54	2 ¹ / ₈	76	3 ¹ / ₈	50	380..420ΔΔ/3/50 440..480ΔΔ/3/60	113	62,5	340/500
												139	77,8	380/570

Ölsumpfheizung

- 230V
 - 2KC-0.5.2(Y) .. 2FC-3.2(Y): 0 .. 60 W PTC-Heizung selbst-regulierend
 - 2EC-2.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y): 0 .. 120 W PTC-Heizung selbst-regulierend
 - 4J-13.2(Y) .. 8FC-70.2(Y): 140 W
- obligatorisch bei
 - Außenaufstellung des Verdichters
 - langen Stillstandszeiten
 - großer Kältemittel-Füllmenge
 - Gefahr von Kältemittel-Kondensation in den Verdichter

Crankcase heater

- 230V
 - 2KC-0.5.2(Y) .. 2FC-3.2(Y): 0 .. 60 W self-regulating PTC heater
 - 2EC-2.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y): 0 .. 120 W self-regulating PTC heater
 - 4J-13.2(Y) .. 8FC-70.2(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

Ί ι άι άπάάάόάέυι ι άñέά ά έάπόάπά

- 230 V
 - 2KC-0.5.2(Y) .. 2FC-3.2(Y): 0 .. 60 W ι άάπάάάόάέυι PTC ñαι ι πάόέέπόΰι έέñγ
 - 2EC-2.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y): 0 .. 120 W ι άάπάάάόάέυι PTC ñαι ι πάόέέέπόΰι έέñγ
 - 4J-13.2(Y) .. 8FC-70.2(Y): 140 W
- ι άγçάçάέάι ά ñέó-άγó
 - ι άπόçάι έ έ όñάι ι άέέ έι ι ι πάνι πα
 - άέέόάέύι ύó ι άπέι άι ά ι πι ñό γ
 - άι έύó ι έ çáι πάάέέ όέάάάάι όά
 - ι ι άñι ι ñόέ έι ι άάι ñάóέέ όέάάάάι όά άι όçπé έι ι ι πάνι πα

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 Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom / max. Leistungsaufnahme berücksichtigen. Siehe auch ④
Schütze: Gebrauchskategorie AC3
Motorschütze auf ca. 60% des maximalen Betriebsstroms auslegen.
(Bei den Verdichtern 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y) 1. Schütz auf 70%, 2. Schütz auf 50% des maximalen Betriebsstroms auslegen.)
- ④ Motor für Teilwicklungsanlauf (Part Winding)
 - 4VCS-6.2(Y) .. 6F-50.2(Y) Y/YY Wicklungsteilung 50%/50%
 - 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y) Δ/ΔΔ Wicklungsteilung 60%/40%
 - Ausführung für Y/Δ auf Anfrage
- ⑤ Daten für Verdichter mit Spannungsbereich 380 .. 420 V (220 .. 240 V) basieren auf Mittelwert 400 V (230 V). Umrechnungsfaktor:
380 V (220 V) 0.95
420 V (240 V) 1.05

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 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
Select motor contactors for approx. 60% of the maximum operating current. (Select for the compressors 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y) 1st contactor for approx. 70% and 2nd contactor for approx. 50% of the maximum operating current.)
- ④ Motor for Part-Winding start
 - 4VCS-6.2(Y) .. 6F-50.2(Y) Y/YY winding partition 50%/50%
 - 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y) Δ/ΔΔ winding partition 60%/40%
 - Y/Δ version upon request
- ⑤ Data for compressors with voltage 380 .. 420 V (220 .. 240 V) are based on a mean voltage of 400 V (230 V). Conversion factors:
380 V (220 V) 0.95
420 V (240 V) 1.05

Ί πέι ά-άι έγ

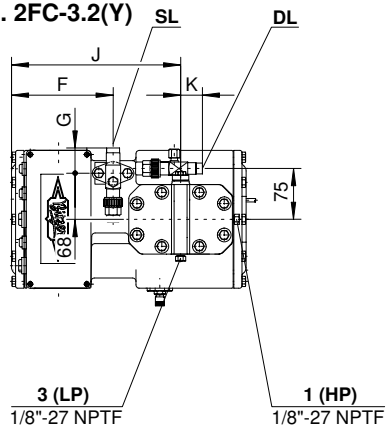
- ① CR – πάόέέç πι πι έçάι άέόάέύι ι ñέέ (ι ι έέγ) 220 .. 240 V/1/50/60 Άó
- ② Άι ι όñέ ±10 % ι ό ι ñέόάέύι ι ñάάι άά çι ά-άι έγ άέάι άçι ι άι άι πΰάάι έέ. Ί ι ñι άόέάέύι ι ι ó çáι πι ñó άι çι ι άέι ύ άπόάέά çι ά-άι έγ ό έά έ ι άι πΰάάι έγ
- ③ Ί πέ άύ άι πα έι ι çáέç πι ά, έάάάέάέ ι έόάι έγ έ ι πάάι όπαι έόάέάέ ñέάάόάó ι πέι έι άóύ άι άι έι άι έάι άέñέι άέύι ύέ πάάι -έέ ό έ/ ι άέñέ-ι άέύι óΰ ι ι όάάέγαι óΰ ι ι ύ ι ι ñού ("ñέάέçπé-άñέέά ι άπαι άçπύ"). Çι . όέάάά ④. Κι ι çáέç πά: Έάçάι πέγ ι έñι έόάçóέέ – AC3 ι άά έι ι çáέç πά ι ι ό πά άι έάι ύ άύó ι ι άι ά-πάι ύ έç πάñ-, όά 60% ι ό ι άέñέι άέύι ι άι πάάι -άάι ό έά. (Άέγ έι ι ι πάνι πι ά 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y) 1-ύέ έι ι çáέç π έñάάόάó ι ι άάέπάóύ έç πάñ-, όά 70% ά 2-ύέ έι ι çáέç π έç πάñ-, όά 50% ι ό ι άέñέι άέύι ι άι πάάι -άάι ό έά.)
- ④ Ί ι ό π ñ πάçάάέ, ι ι ύι έ ι άι ι çáέι έ
● 4VCS-6.2(Y) .. 6F-50.2(Y) Y/YY ñι ι ό ι ó άι έά άι άι ι çáó 50%/50%
● 8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y) Δ/ΔΔ ñι ι ό ι ó άι έά άι άι ι çáó 60%/40%
● ι ι ό πύ έñι ι έι άι έγ Y/Δ ι ι çáι πι ñó
- ⑤ Άάι ι ύά άέγ έι ι ι πάνι πι ά çι άι πΰάάι έάι 380 .. 420 V (220 .. 240 V) ι ñι ι άάι ύ ι ά ñάάι άι çι ά-άι έέ 400 V (230 V). Έι ι όέόέέάι óύ ι πάι άπάçι άάι έγ: 380 V (220 V): 0,95
420 V (240 V): 1,05

Maßzeichnungen

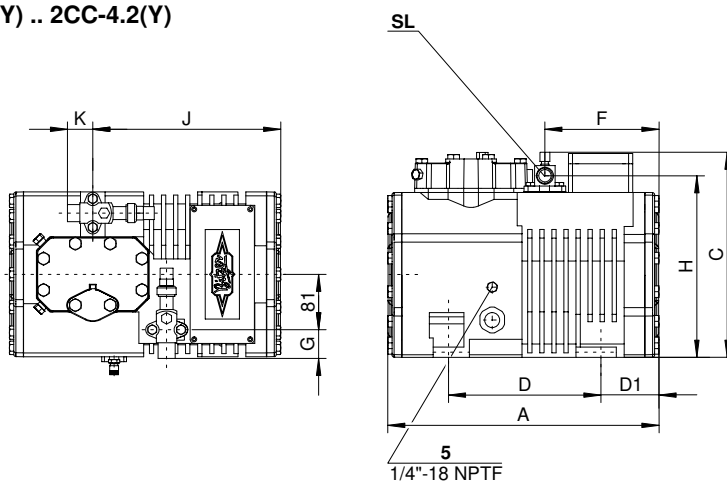
Dimensional drawings

Διαστάσεις των παχιών

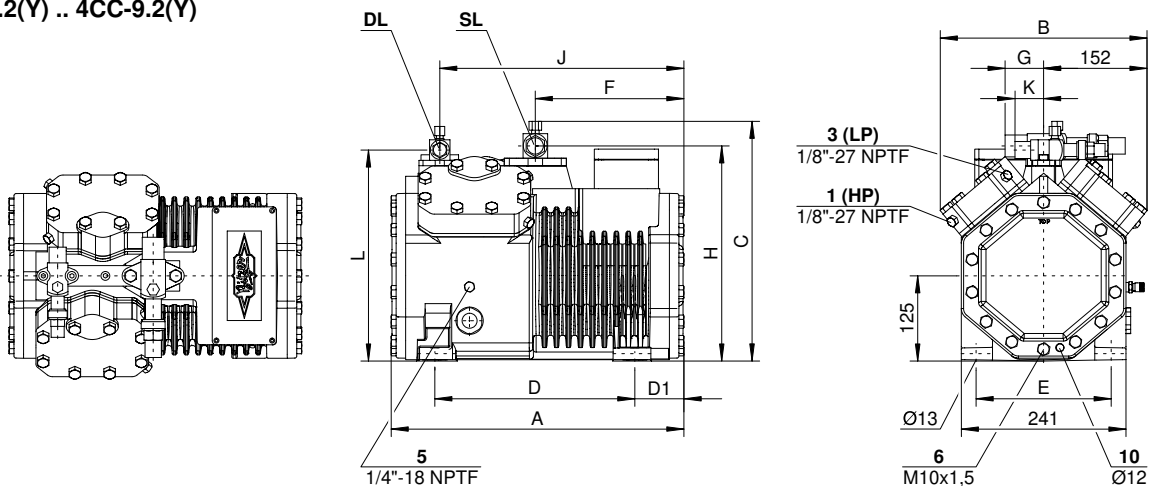
2KC-05.2(Y) .. 2FC-3.2(Y)



2EC-2.2(Y) .. 2CC-4.2(Y)



4FC-3.2(Y) .. 4CC-9.2(Y)



	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2KC-05.2(Y), 2JC-07.2(Y), 2HC-1.2(Y), 2HC-2.2(Y) 2GC-2.2(Y), 2FC-2.2(Y), 2FC-3.2(Y)	344	232	268	208	66	162	149	37	230	248	32	239
2EC-2.2(Y), 2EC-3.2(Y), 2DC-2.2(Y), 2DC-3.2(Y) 2CC-3.2(Y), 2CC-4.2(Y)	398	267	300	223	85	198	167	42	266	275	37	261
4FC-3.2(Y), 4FC-5.2(Y)	432	304	350	293	75	198	221	42	314	361	37	306
4EC-4.2(Y), 4EC-6.2(Y)	432	304	353	293	75	198	221	57	317	361	37	306
4DC-5.2(Y)	432	304	353	293	75	198	221	57	317	361	42	310
4DC-7.2(Y), 4CC-6.2(Y), 4CC-9.2(Y)	458	304	353	293	101	198	247	57	317	387	42	310

Legende für Anschlüsse siehe Seite 31

Legend for connections see page 31

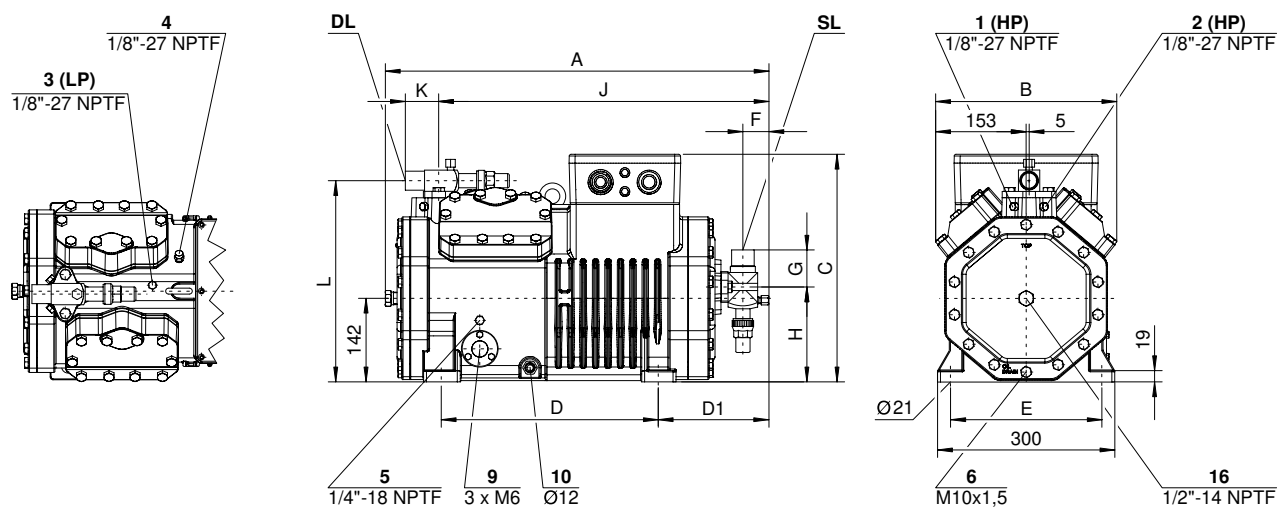
Παθὼ ἐὸ πῖ ἀὰ ἰ αἰ ῥ ἰ ἄ-αἰ ἐέ - ἡ . ἡ. 31

Maßzeichnungen

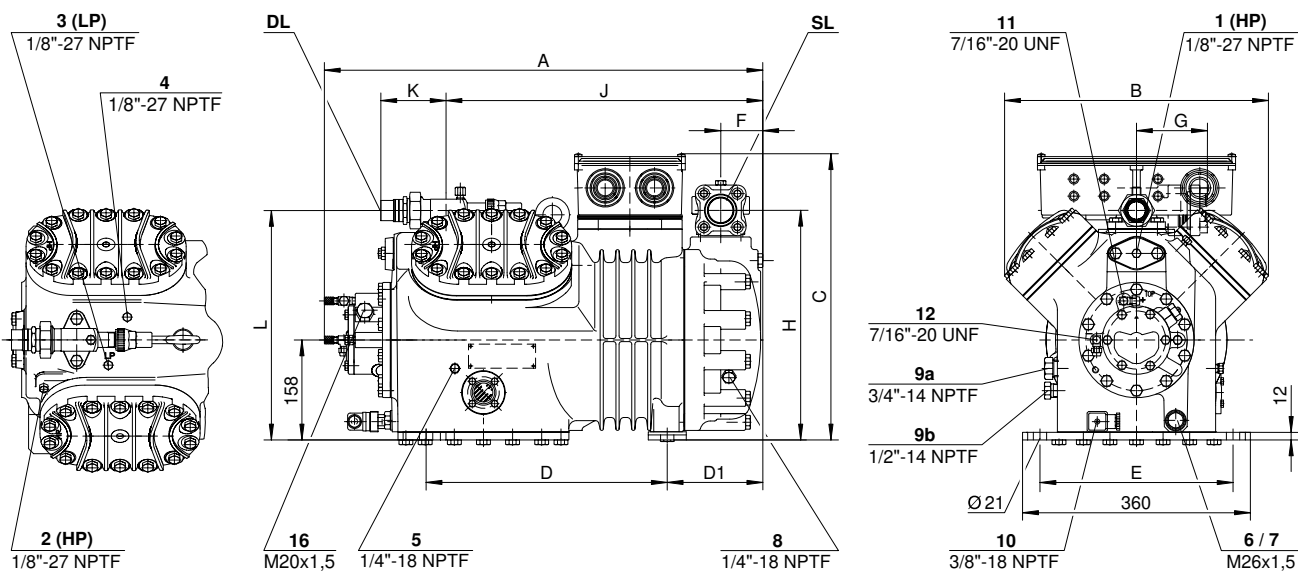
Dimensional drawings

◊ ἀποάε̃ ñ óε̃α̃αί̃ ε̃αί̃ πα̃çĩ ἀ̃π̃ί̃ ẫ

4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y)



4J-13.2(Y) .. 4G-30.2(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
4VCS-6.2(Y), 4VCS-10.2(Y)	649	306	385	367	187	256	44	57	161	558	42	339
4TCS-8.2(Y), 4TCS-12.2(Y)	649	306	385	367	187	256	44	63	161	558	57	340
4PCS-10.2(Y)	649	306	385	367	187	256	44	63	161	558	57	340
4PCS-15.2(Y)	670	306	385	367	210	256	44	111	172	581	57	340
4NCS-12.2(Y)	649	306	385	367	187	256	44	63	161	558	57	340
4NCS-20.2(Y)	670	306	385	367	210	256	44	111	172	581	57	340
4J-13.2(Y)	693	417	453	381	151	305	67	112	363	501	103	363
4J-22.2(Y)	693	417	453	381	151	305	67	112	363	501	103	363
4H-15.2(Y)	693	417	453	381	151	305	67	112	363	501	103	363
4H-25.2(Y)	741	417	453	381	199	305	87	129	379	549	103	363
4G-20.2(Y)	711	417	453	381	169	305	77	129	379	519	103	363
4G-30.2(Y)	741	417	453	381	199	305	87	129	379	549	103	363

Abmessungen der pumpengeschmierten C4-Verdichter 4VC-6.2(Y) .. 4NC-20.2(Y) siehe BITZER Software und Web-Site.

Dimensions of the pump lubricated C4 compressors 4VC-6.2(Y) .. 4NC-20.2(Y) see BITZER Software and web site.

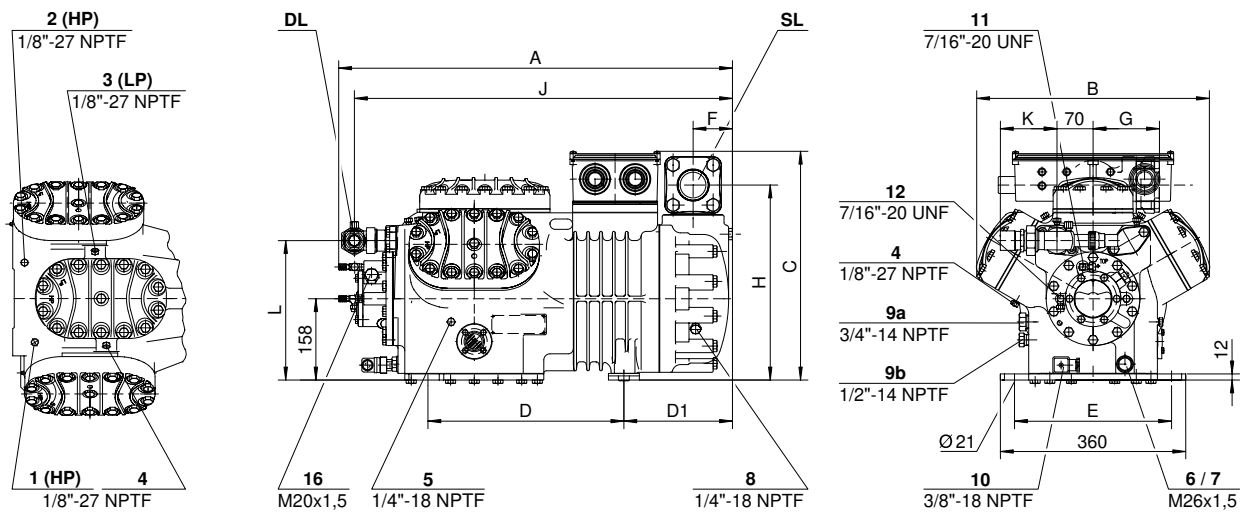
Pàci àpû êi ì ĩ pãñî pî â ñâpèè Ñ4 ñ ì añêi í añî ñî ì
4VC-6.2(Y) .. 4NC-20.2(Y) ñî ĩ qèèà à ĩ pî àpàì ì à
BITZER Software, à cãèèà í à èi cãpí àò-ñàècàò.

Legende für Anschlüsse siehe Seite 31

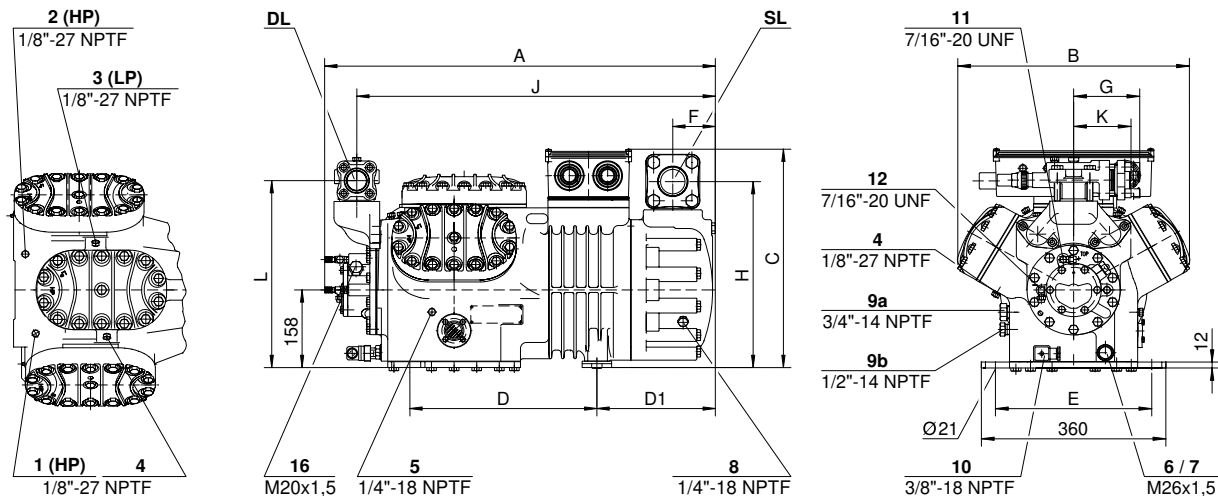
Legend for connections see page 31

Pañø èô pî âêà î áî çí à÷ái èé - ñì . ñòp. 31

6J-22.2(Y) .. 6G-40.2(Y)



6F-40.2(Y) / 6F-50.2(Y)



	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6J-22.2(Y)	765	452	445	381	211	305	77	129	379	734	110	271
6J-33.2(Y)	795	452	445	381	241	305	87	129	379	764	110	271
6H-25.2(Y)	765	452	445	381	211	305	77	129	379	734	110	271
6H-35.2(Y)	795	452	445	381	241	305	87	129	379	764	110	271
6G-30.2(Y)	765	452	445	381	211	305	77	129	379	734	110	271
6G-40.2(Y)	795	452	445	381	241	305	87	129	379	764	110	271
6F-40.2(Y)	795	452	445	381	241	305	87	129	379	730	112	381
6F-50.2(Y)	795	452	445	381	241	305	87	129	379	730	112	381

Legende für Anschlüsse siehe Seite 31

Legend for connections see page 31

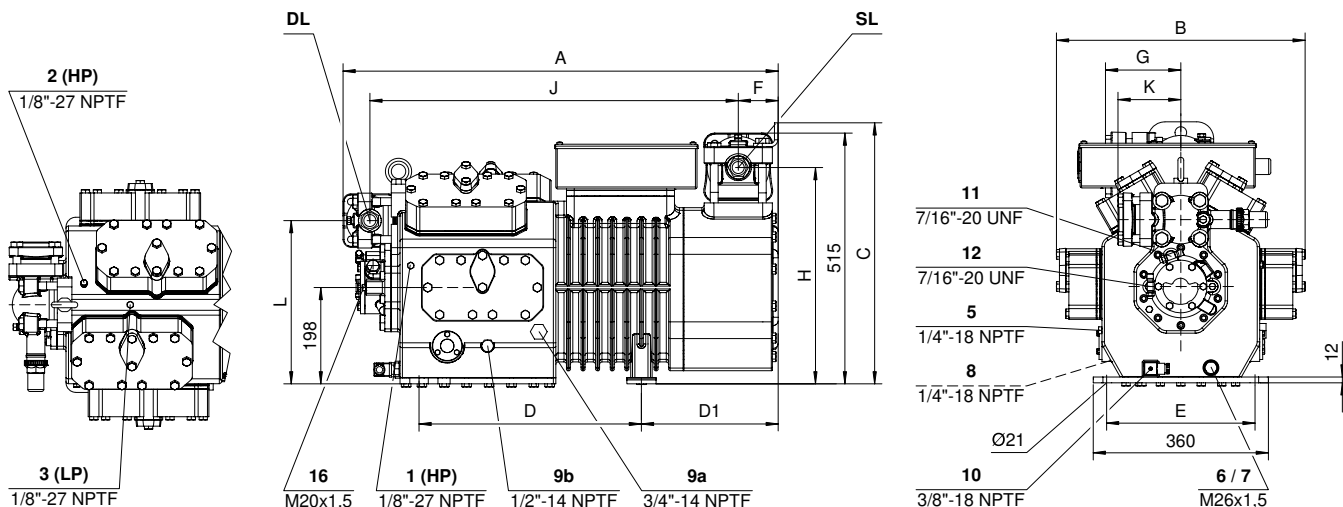
Πα̃ñø̃ ε̃ò̃ π̃ι̃ ά̃ε̃ά̃ ί̃ ά̃ί̃ ç̃ι̃ ά̃-ά̃ί̃ έ̃έ̃ - ñ̃ι̃ . ñ̃ø̃ç̃. 31

Maßzeichnungen

Dimensional drawings

Διαστάσεις των συμπιεστών παγκόσμια

8GC-50.2(Y) .. 8FC-70.2(Y)



	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8GC-50.2(Y), 8GC-60.2(Y)	881	511	537	457	281	305	82	158	445	756	111	336
8FC-60.2(Y), 8FC-70.2(Y)	894	511	537	457	281	305	82	158	445	756	129	336

CAD-Zeichnungen im DXF-Format

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

CAD drawings in DXF 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

Διαστάσεις CAD αότι παγκόσμια DXF

- είναι στην CD-ROM BITZER Software
- μπορούν να ληφθούν από το δικτυακό τόπο της BITZER:
 - www.bitzer.de
 - www.bitzer-corp.com
 - τις ιστοσελίδες των θυγατρικών εταιριών BITZER

Dreidimensionale Standard-Modelle der Octagon®-Verdichter im vrml-, step- oder iges-Format auf Anfrage.

Three-dimensional standard models of the Octagon® compressors in vrml, step or iges format upon request.

Τρισδιάστατα πρότυπα μοντέλα συμπιεστών OCTAGON® σε μορφή vrml, step ή iges κατόπιν αιτήματος.

Anschluss-Positionen

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

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")

Παγκόσμια θέσεις σύνδεσης

- 1 Τύπος σύνδεσης υψηλής πίεσης (ΥΠ)
- 2 Αισθητήρας θερμοκρασίας αερίων (ΥΠ) ή αισθητήρας CIC
- 3 Τύπος σύνδεσης χαμηλής πίεσης (ΧΠ)
- 4 Σύστημα CIC: ψεκαστήρας (ΧΠ)
- 5 Φερέτρων έγχυσης λαδιού
- 6 Αποστράκτη λαδιού
- 7 Φίλτρο λαδιού (μαγνητική βίδα)
- 8 Επιστροφή λαδιού (αποχωρητής λαδιού)
- 9α Ισοστάθμιση αερίων (παράλληλη λειτουργία)
- 9β Ισοστάθμιση λαδιού (παράλληλη λειτουργία)
- 10 Κεφαλή θέρμανσης
- 11 Τύπος σύνδεσης πίεσης λαδιού +
- 12 Τύπος σύνδεσης πίεσης λαδιού -
- 16 Σύνδεση για παρακολούθηση λαδιού (αισθητήρας λαδιού ή διαφορά πίεσης λαδιού "Delta-P")

Abmessungen der Tandem-Verdichter siehe KP-110

Dimensions of the tandem compressors see KP-110

Παγκόσμια διαστάσεις των συμπιεστών tandem βλέπε KP-110



Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH
Eschenbrünnlestraße 15
71065 Sindelfingen (Germany)
Tel. +49 (0) 70 31-932-0
Fax +49 (0) 70 31-932-146 & -147
eMail: bitzer@bitzer.de • www.bitzer.de