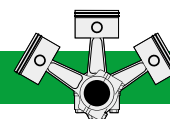


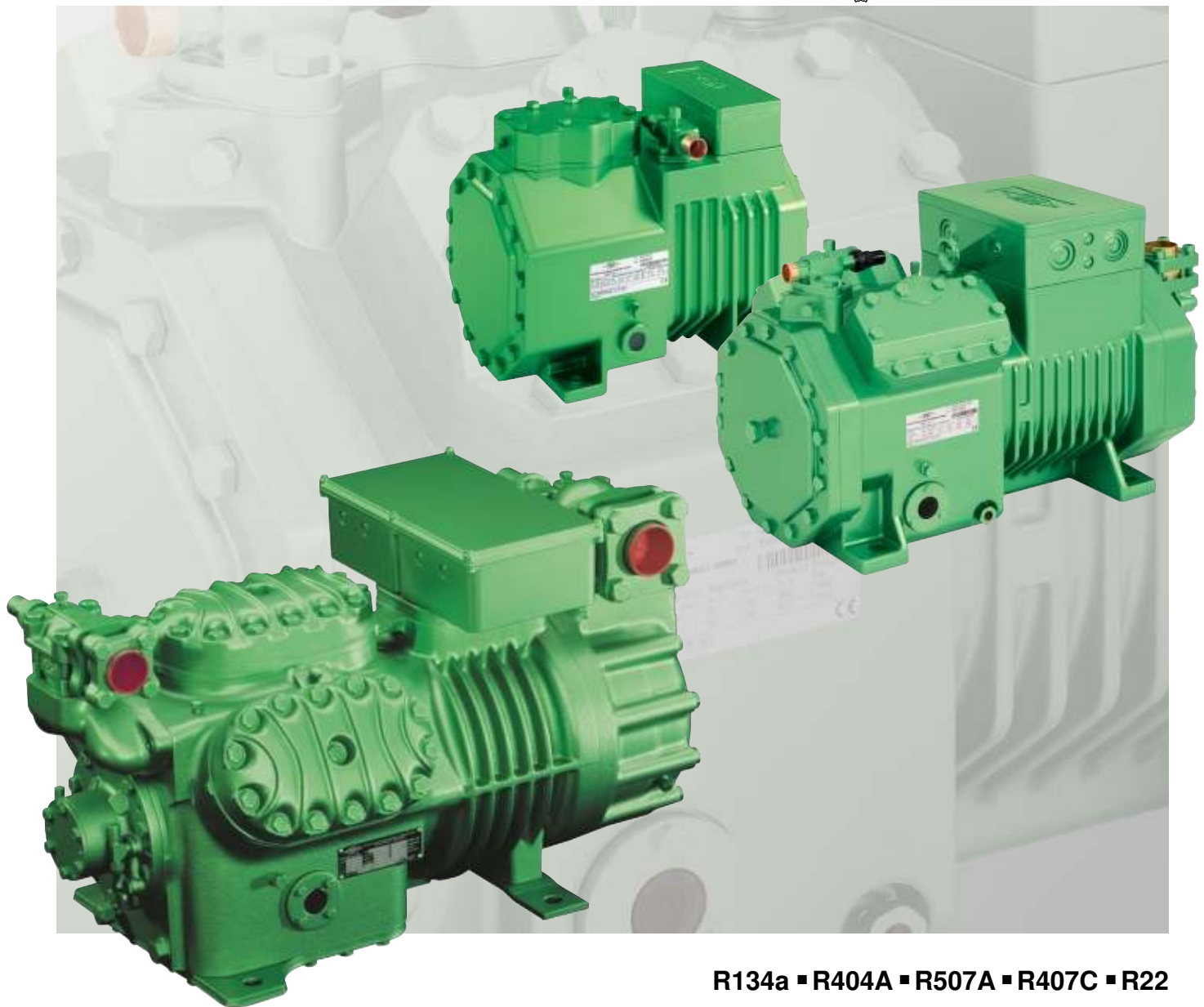
Halbhermetische
Hubkolben-
verdichter

Semi-hermetic
Reciprocating
Compressors

Í î ëóâåpì åòè÷í ûå
í î pø í åâûå
êî ì í pâññî pû



KP-100-5 RUS



R134a ■ R404A ■ R507A ■ R407C ■ R22

Bàpèàí ò í à 50 Åö

Halbhermetische Hubkolbenverdichter

Semi-hermetic Reciprocating Compressors

Í i éóääpì áòè+í û á
í i pø í áâû á ê i pâññi pû

| Inhalt | Seite | Contents | Page | Nr. |
|--|-------|---|------|-----|
| Programmübersicht | 2 | Program survey | 2 | 2 |
| Verdichter für moderne Kälte- und Klimaanlagen | 3 | Compressors for modern refrigeration and air conditioning plants | 3 | 3 |
| Die C1 bis C4 Octagons® | 4 | The C1 to C4 Octagons® | 4 | 4 |
| Die B5- & B6-Serie und C8 Octagon® | 5 | The B5 & B6 series and C8 Octagon® | 5 | 5 |
| Einsatzgrenzen für HFKW-Kältemittel R134a, R404A/R507A, R407C HCFCW-Kältemittel R22 | 8 | Application limits for HFC refrigerants R134a, R404A/R507A, R407C HCFC refrigerant R22 | 8 | 8 |
| Leistungsdaten für R134a R404A/R507A R407C R22 | 10 | Performance data for R134a R404A/R507A R407C R22 | 10 | 10 |
| Technische Daten | 26 | Technical data | 26 | 26 |
| Maßzeichnungen | 28 | Dimensional drawings | 28 | 28 |

Die halbhermetischen Hubkolbenverdichter von BITZER

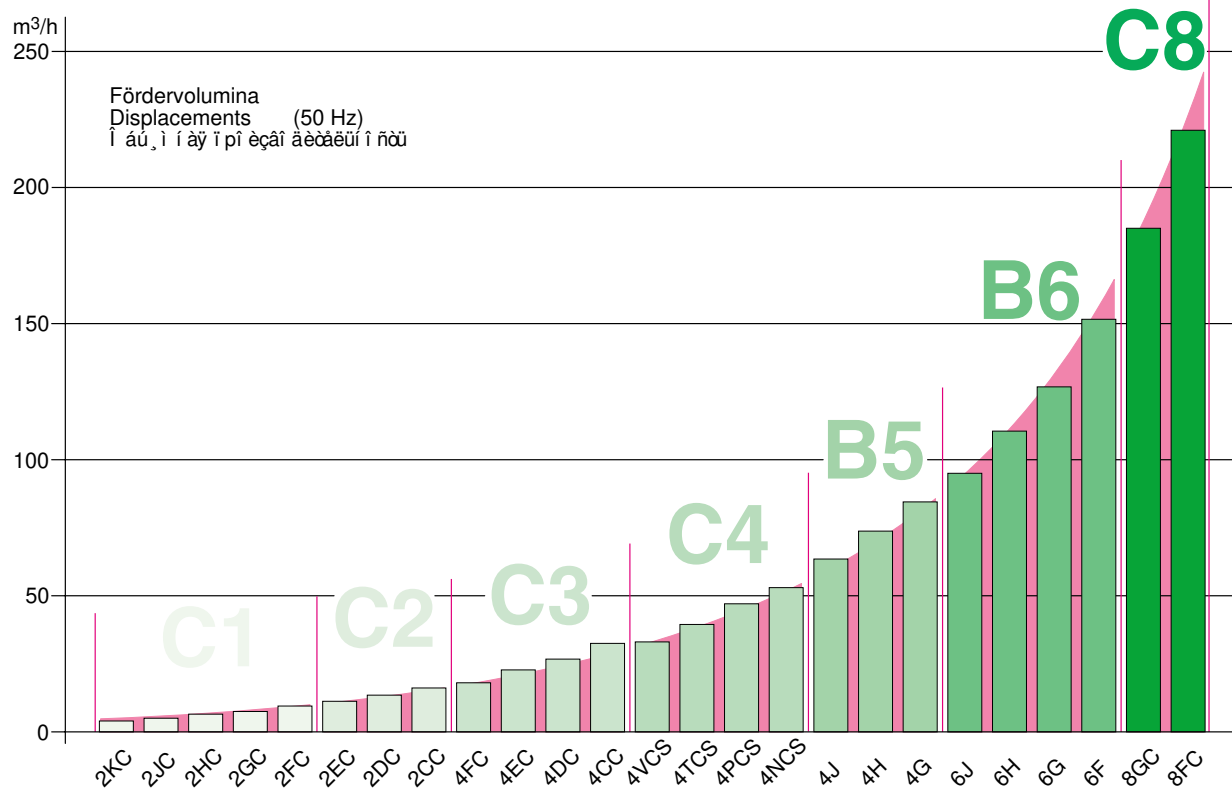
Programmübersicht C1- bis C8-Serie

The Semi-hermetic Reciprocating Compressors of BITZER

Program Survey C1 to C8 Series

Í i éóääpì áòè+í û á í i pø í áâû á
í i pâññi pû **BITZER**

Í i éí úé i i ääeüí úé pÿá
ñapèè ì ò ñ1 á i 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.

Á aí í úá i i pí èçâi áèòäeüí i nòè òi áái -
í i i pâññi pí á ñapèè i ò ñ2 á i Á6
ní i çpèòá á i pí ní áéca EP-110.

Eine eng gestufte Verdichterpalette für moderne Kälte- und Klimaanlagen

Mit den Baureihen C1 bis C8 bietet BITZER Verdichter für HFKW- und HFCKW-Kältemittel, die die anspruchsvollen Anforderungen moderner Kälteanlagen erfüllen:

Universell einsetzbar

- Eine Verdichter-Ausführung für R134a, R404A, R507A, R407C und R22
 - für Klima-Anwendung
 - für Normal- und Tiefkühlung

Großer Anwendungsbereich

- R404A/R507A-Tiefkühlung über breiten Bereich ohne Zusatzkühlung möglich
- Varicool oder für R22 Tiefkühlung

Identische Verdichter für HFKW- und HFCKW-Kältemittel

- Ölsorten als einziger Unterschied

Energie-effizient

- hohe Kälteleistung und minimaler Energiebedarf durch:
 - besonders effiziente Arbeitsventile
 - minimaler Schadraum
 - wirtschaftlicher, großvolumiger Motor

Leise und schwingungssarm

- optimierter Massenausgleich
- integrierte Pulsationsdämpfer (BITZER-Patent) von C2- bis B6-Serie

Robust

- stabile Ventilplattenkonstruktion
- Ventile aus schlagzähem Federstahl

Elektronischer Verdichterschutz

- thermische Motor-Überwachung mit PTC-Sensoren
- Druckgastemperatur-Fühler optional

Wirtschaftliche Leistungsregelung

- optional schon ab C3-Serie (18,05 m³/h bei 50 Hz)
- Erprobter Parallelbetrieb
- Tandem-Verdichter der C2 bis B6 Serie: 22,7 m³/h bis 303 m³/h (50 Hz) siehe KP-110

CO₂-Verdichter

Für die besonderen Anforderungen unterkritischer CO₂-Anwendungen wurden die Octagon®-Verdichter der K-Serie entwickelt. Siehe KP-120.

A Closely Arranged Compressor Range for Modern Refrigeration and Air Conditioning Plants

With the series C1 to C8 BITZER offers compressors for HFC and HCFC refrigerants, that meet the demanding requirements of modern refrigeration plants:

Universally applicable

- One compressor version for R134a, R404A, R507A, R407C and R22
 - for air-conditioning
 - for medium and low temperature applications

Large application range

- low temperature refrigeration with R404A/R507A over a wide range without additional cooling possible
- Varicool or for low temperature refrigeration with R22

Identical compressors for HFC and HCFC refrigerants

- different oil types only

Energy efficient

- high cooling capacity and minimal energy requirements through:
 - highly efficient working valves
 - minimal dead space
 - efficient, large volume motor

Quiet and low vibration

- optimised mass balance
- integrated pulsation mufflers (patented by BITZER) for C2 to B6 series

Robust

- solid valve plate design
- valve reeds of impact resistant spring steel

Electronic compressor protection

- thermal motor monitoring by PTC sensors
- optional discharge gas temperature sensor

Efficient capacity control

- optional already starting at C3 series (18,05 m³/h at 50 Hz)
- Approved parallel operation
- Tandem compressors of the C2 to B6 series: 22,7 m³/h to 303 m³/h (50 Hz) see KP-110

CO₂ Compressors

The Octagon® compressors of the K series have been developed for the specific requirements of sub-critical CO₂ applications. See KP-120.

Î ő ðeì àéüí î ní ñoàáëáí î úé î áéáéüí úé
pýá êí i í pâññí pí á äëý ní ápâí áí í úó
ôí êí áééüí úó óñòáí î áí è è ñeñòáí
êí áéöéí i èpí ááí èý áí çãöðá

BITZER î pâäëååòçéàé ëí i í pâññí pû
ñâpâéé i oÑ1 áí N8, pâáí ðáðú ëá èáéé i à HFC,
ðâéé è i à HCFC ôéäååáí ðáð, i ðâáåà ðáðú ëá
áú ní êéi ñpâáí ááí èý ní ápâí áí í úó
ôí êí áééüí úó óñòáí î áí è

Óí èáâpñáëüí î áí pèí áí áí èá

- î áí i èñí i èí áí êí i í pâññí pâ äëý R134a, R404A, R507A, R407C è R22
 - äëý êí i áéöéí i èpí ááí èý áí çãöðá èéé
 - äëý ñpâáí ááí i apâðopí i ãí è í egéi ðáí i apâðopí i ãí i ñðæäåáí èý

Ø èpí èáäý i áéäåñðü ãí i óñòáí i áí

- ôí êéèí i èpí ááí èý
- Áí cí i záí áéý áñâð ð i ñðæäåé
i egéi ðáí i apâðopí i ãí i ñðæäåáí èá i à R404A/R507A áâç áí i ëí áéâðéüí i áí ñðæäåé åí èý
- Áéý i èçéi ðáí i apâðopí i ãí i ñðæäåé åí èý i à R22 i áí áóí áéè i à i ñðæäåé åí èý «Varicool» èéé i pèí áí áí èá ñeñòáí û

I áéé è ò ò è æá êí i í pâññí p èáéé áéý HFC, ðâé è áéý HCFC ôéäåååí ðí áí

- I ððéè-éá ð i ñðü èí ððéè i à ððéè i à i ñðæå
âú ní èáý j ð ó áééðéáí i ñðú
âú ní èáý ôí i ëí áí i pí èçâí áéâðéüí i ñðú
i pè i èí èéüí i ð i ñðæäåéåí ðáð i ñðæäåé åí èý
• I ní áí i ð ðâééðéáí ûá pâáí èá áéé èí áí û
• I éí è i èéüí i ð i pâáí ð i pí ñpâáí ñðâð
• I ð ðâééðéáí ûá áééðéäåéüí áí èüð i ñðé åí
i áú , ð i à

I áçí à+éðâéüí àý áéápâðéý è ááñð öí i áý pâáí ðá

- I i ððé èçépí ááí i áý áâññ ááéåí ñepí áâé
• Câi ááðâ ð i ááí i ûé ôèpí i è BITZER
éí ñððépèpí ááí i ûé ôí i áéóø èðâðéü áéý
ñâpâéé i oÑ2 áí Á6.

I pí +í áý éí i ñðpóéòëý èéáí àí i é

- I pí +í áý éí i ñðpóéòëý èéáí àí i é
• Éáí áñððè èéáí àí i èç i pðåæé i i é
ñðâðé

I ñééðòéòéí àý çâù èðâ éí i í pâññí pâ

- Éí i ñpâí ëüï ááí i ãí áí pâðæé è à PTC
• Áí i ð i ñðâðéüí ûé ááð-èé ðáí i apâðopú
i ááí áðâð ð i ãí ááçâ

I pð ð ð ð âéðâé ð i e p e âðéèé ð pâ i áàí è

- Áí cí i záí áéáð ð i ñðæé è à ñepâéé C3
(18,05 i 3/ ð i pè 50 Åð)
• Ecí poáí ááðâéüí áý i apâðéâðéüí áý
pâáí ðá
• ðáí ááí -éí i i pâññí pû
áéâð ñâpâéé i ð i C2 áí B6:
22,7 i 3/ ð i 303 i 3/ (50 Åð)
ññ i ñððâá i pí ññ áéò ËP-110

Éí i í pâññí pû áéý Ní _
Áéý pâáí ðú i à Ní _ ² ð áí pð ð èéðéé-âññéé é
áéâðâð è ñ õ-, ð i i ññ ááðèð è-âññéé
ñpâáí ááí èé áúëè pâçpâáí ðáí ð
éí i í pâññí pû OCTAGON® ñâpâéé "E".
Ní i ñððâá i pí ññ áéò ËP-120.

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 Gehäusetasche (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

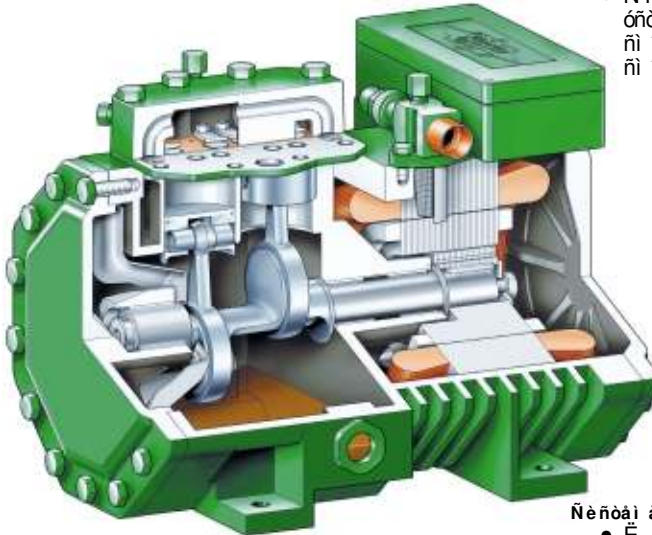
optimum oil supply in the compressor even under extreme operating conditions

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)"

Ê i i pâññi pû OCTAGON® nâpèè i ò N1 âi N4

È cí i nî nòi éééé i pâññi

- I i âoëi i èééé n PTFE-i i epùðeâi (ê i - i cèò i à i nî i ââ dâôéé i à) pâññi ðâé i ââpôi i nòe äey i nî âi i èçéé i ñpâi èy è äey i âi eüø åé i ââ, ai i nòe i pè pâññi dâ i à ðyæ, eüø pâññi ào
- Aé ï ei eaâuâ i i pø i e i i ñcèi èçép i - ââi i è ââi i âpôe
- Ei p i ðeââ o ep i èéâ o àòó i û n âi eüø è i ñnââi -i û i ðââpñðeâi i à J ñnôâi òpèé i âûé ââæ

I èi èi àëüí û â ãââapèòi û â pâci âpû

- I n i ââi i i âcí à-èðââü i ây i i ñcæi ây âûñ i ðâ
- Câi i p i û â ââi ðeèé â i pâññââòâo ë i ñpâp i ë i i pâññi p i â Octagon nâpèè i ò N1 âi N3

Õâi òp i ââæé ày ïèñòâi à n i àçéè

- I ñcèi àëüí ây âi ñpâi i âé ñpèééyööe i àñ-ââ â ë i i pâññi pâ ãââæâ i pè i ñnôâi àëü- i ñ ñpâi èy

C i ââéé èðââü i ây éi p i âéâ èéââññ IP65

- ñ eeâi i i é i ë i ë i èéé i èy

I i i ãâpâââðââëü i âñëâ à èâpðâpâ

- Aâði pâññép i âââ i i ñcâi i âpâðopâ

• I ñ N1 âi N3:

- I i ñpôðâññ y â i i ë i ññü ë i p i ññà (â epûð eâ i i ñ ñ ë i èéé i âi ñcèâà)

• N4:

- ññòâi ââèéââññ y â i pâññââpèðâëü i

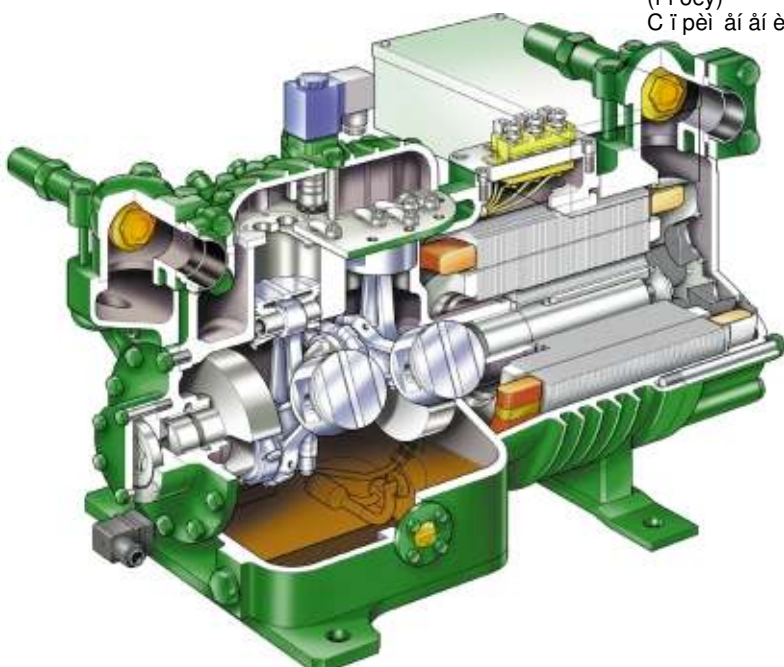
ñ i ñ ñpâi èâi i óñ ñæéüçó (pÿâi i ñ i ñ i ñ ñpâi èâi i ññââññ i)

Die B5- & B6-Serie und C8 Octagon®

- Verschleißfestes Triebwerk**
 - Oberflächen gehärtete Kurbelwellen
 - reibungsarme Lager und Alu-Kolben
 - hartverchromte Kolbenringe
 - spezielle Kolbenbolzenlager
- Minimaler Platzbedarf**
äußerst kompakte Abmessungen
- Erprobtes Schmierölsystem**
 - patentiertes Ölrückführsystem
 - geschlossene Hauptlager und reichlich dimensionierte Ölpumpe
 - geringerer Ölwurf als bei konventioneller Pumpenschmierung
- 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 aluminum 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



- R22-Tiefkühlung mit **DIC**-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 **DIC** 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

Capacità A5, A6 è OCTAGON® N8

- Eci i nni nido eeee i peta a**
 - Ei eai -aau aae nii i apoi i no i u i o pi -ai i eai
 - I i aao ei i eee e ae si ei eau a i po i e
 - I i aci -ae-eau i u i o pi eai
 - Xpi i ep i aa i u i po i aa u a ei eooa
 - Ci aoeaeui u a i i aao ei i eee i i po i aa i - a i aeua
- i ei ei aau u a aapori u a paci apu**
◊ pacau -aai i ei i i ae u a egci apai ey
- Ai pi apei aa i ay ne noda i a n acce**
 - Cai aca i o ai i ay ne noda i a capa a i anea a eapap
 - Capu u a epai i u a i aao ei i eee e epoi i aaapori u e i aneyi u e i ari n
 - I aiu ee o i i i anea a i p e i pei a i ai ee i au i a i anei i ari na
- p o a e o a i a paoeepi aa i e a i pi ec a i e o a e ui i no**
 - 2 ai ei ae oeeei ap i a i aao i oe i a a o i oe i i oe i i oe
 - 4-oeeei ap i au e i p a i p: 50%
 - 6-oeeei ap i au e i p a i p: 66%/33%
 - 8-oeeei ap i au e i p a i p: 75%/50%
- Ni aaei eoaeui ay ei pi aea ee ania ip54**
ai ci i aip i a ip66
- i i a i apaaodaeue i anea a eapapa**
(i oe)
C i pei ai ei i i apose i e aeuecu

ASERCOM zertifizierte Leistungsdaten

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

Der hohe Standard dieser Zertifizierung wird gewährleistet durch

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

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

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



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

ASERCOM certified performance data

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

The high standard of this certification is assured by

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

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

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



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

Ã àí í û á i í i p i èçâi ä èòåëüí i nòè, nápòèô èöèp i âái i û á ASERCOM

Ã àí ñ öèæöëÿ ááp i áéñêëo i p i èçâi äèçâëåé õi ei áèëüí û õi ei i pâññi p i â è ñèñðâi àâi i àðèëëe (ASERCOM) i ñóù áñðâëÿðò ñápòèô èéâëöë ã àí i û á i í i p i èçâi äèçâëüí i nòè ei i pâññi p i â.

Âûñi ééè óp i âái ü j ði é ñápòèô èéâëëè

i ââñi á-éâàâðñý çà ñ-, ò:

- i p i âáp i è àái i û õi à âi ñòâ ááp i i ñòâ, i p i âi âèi û õi êñi ápðâi è
- pâðçéþí û õi áûâi p i ði û õi enñi û ñâi èé, i p i âi âèi û õi áçââëñèi û i è ei ñðèðâi è

Â pâðçéüðâðâ ðoð i áp i i û õi óñéëèé õi ëüñi i ápði è-âái i i à âi éé-áñðâi ei i pâññi p i â áûâë çâýâéáí û i à ñápòèô èéâëöë. Â ñâýçè ñ j òèi , i áñâi ei i pâññi pû BITZER i à ñâñi ái ý ñápòèô èöèp i âái û.

Ã àí i û á i í i p i èçâi äèçâëüí i nòè ei i - i pâññi p i â, i ðââ-àðñû ðoñi áëi ápâáí - áâi eý , i i éó-àðñû i áéâi ó "ASERCOM certified product". Ñi enñi è ñápòèô èöèp i âái i û õi ei i pâññi p i â è ápðâi èi ôi p i àðèëÿ i i êçâi û i à i ô èöèëæüí i i èi ñâñi áðèñâéðâ ñññi öðèëëè ASERCOM (www.ASERCOM.org).



Â i p i áp i à BITZER Software ñápòèô èöèp i âái i û é ei i pâññi p i à ñâñi áðèñâéðâ ñññi öðèëëè ASERCOM (www.ASERCOM.org).

Erläuterung der Typenbezeichnung Beispiel

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Kennziffer für Zylinderzahl
(doppelt bei Tandem-Verdichter)

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Kennbuchstabe für Bohrung x Hub

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Kennbuchstabe für Octagon®-Serie

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Kennziffer für Motorgröße

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Kennziffer für Modellreihe

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Kennbuchstabe für Esteröl-Füllung

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Motorkennung

Explanation of model designation Example

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Index for number of cylinders
(double with tandem compressor)

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Identification letter for bore x stroke

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Identification letter for Octagon® series

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Code for motor size

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Series code

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Identification letter for ester oil charge

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Motor code

Í áúýñi ái èâ i ái cí à+âi èý òeï i â i pèi áp

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Öðöpà, i ái cí à-àðñû áy ei èð-áñðâi ðéëëí áp i á (óâñi ái i áy áéý ñâi áái -ei i pâññi p i â)

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Êi ái ái á i ái cí à-âi èâ áéâi áðpâ ðéëëí - ápâ è oñi áá i p i pø i

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Êi ái ái á i ái cí à-âi èâ ñápèè Octagon®

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

ð èññi , i ái cí à-àðñû áâ i i û i ñòâ i i ði pâ

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Öðöpà, i ái cí à-àðñû áy i i áâëüí úé pýä

4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Êi ái ái á i ái cí à-âi èâ çâi pââëë ði ñâp i û i áññi i

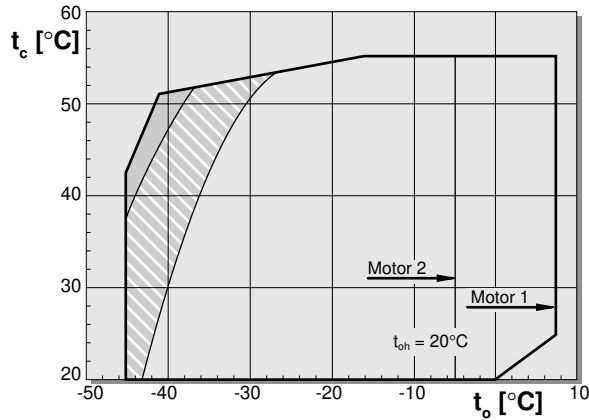
4 D C - 7 . 2 Y - 40S

Êi ái ái á i ði pâ

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

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

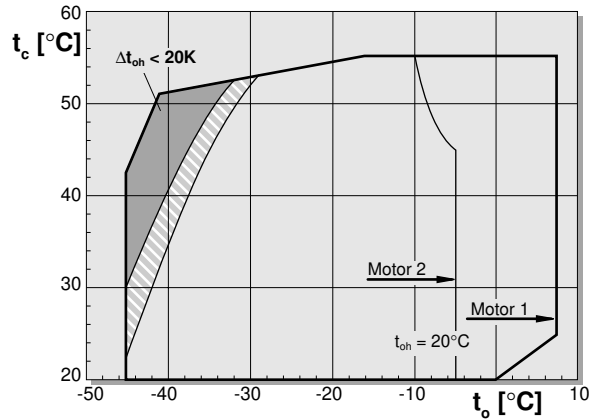


Application limits

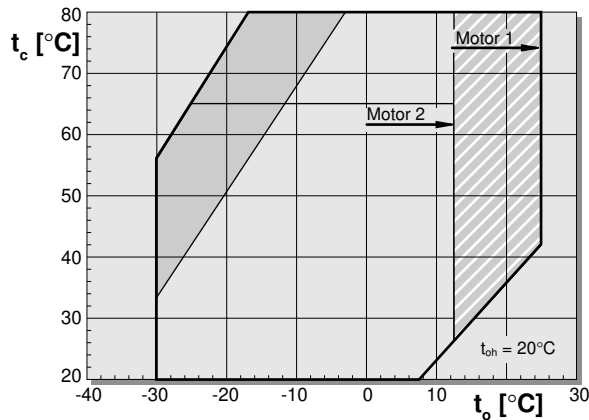
relating to 20°C suction gas temperature

Í päääöü í pëi áí áí èý
äéý àì íápàðópú áññàñú ááàáì í áí
í ápà 20°C

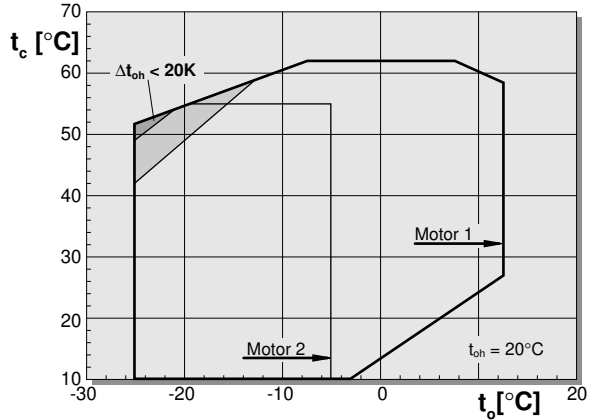
R404A ■ R507A 4VCS-6.2Y .. 6F-50.2Y



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

Í päääöü í pëi áí áí èý è äàí í úå í áí
í pí èçâí äèðäéüí í ñò – í í çäí pí ñò.

- 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 Verflüssigungstemperaturen beziehen sich auf Taupunktweite (Sattdampf). 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):
í éí èí áéú áý cí íápàðópá èíí áí èý -20°C
- ② Äéý R134a, R407C è í pë t_c > 55°C ñéååðåò
í pëi áí ýði í àññi BSE55 (áí áññi BSE32).
- ③ ãái í ápàðópú èñí ápáí èý è í áí ñåðèé
ní í áåðññåðó ñéñi áéý èíí èé è í àññu áí èý
í áññu áí í úå í ápú). Áí éåå áåðñéüí ú áí ñåðååí èý
í pëåååái ú í áñç.

| | |
|--|--|
| t_o | Verdampfungstemperatur (°C) |
| t_{oh} | Sauggastemperatur (°C) |
| Δt_{oh} | Sauggas-Überhitzung (K) |
| t_c | Verflüssigungstemperatur (°C) |
| Zusatzkühlung oder max. 0°C | Zusatzkühlung |
| Sauggastemperatur | Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggastemperatur |
| 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) |
| Zusatzkühlung oder max. 0°C | Additional cooling or max. 0°C |
| Sauggastemperatur | suction gas temperature |
| Zusatzkühlung | Additional cooling |
| Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggastemperatur | Additional cooling & limited suction gas temperature |
| Sauggas-Überhitzung > 10 K | Suction superheat > 10 K |

| | |
|--|---|
| t_o | Óái í ápàðópá èñí ápáí èý (°C) |
| t_{oh} | Óái í ápàðópá áññàñú ááàáì í áí íápà (°C) |
| Δt_{oh} | Í ápàðópá áññàñú ááàáì í áí íápà (K) |
| t_c | Óái í ápàðópá í áí ñåðèé (°C) |
| Zusatzkühlung oder max. 0°C | Áí í íí ééåéüí í áí ñéåååái èá èééé í àññ. |
| Sauggastemperatur | Óái í ápàðópá áññàñú ááàáì í áí íápà 0°C |
| Zusatzkühlung | Áí í íí ééåéüí í áí ñéåååái èá + í ápáí è-áí èá |
| Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggastemperatur | Óái í ápàðópá áññàñú ááàáì í áí íápà |
| Sauggas-Überhitzung > 10 K | Í ápàðópá áññàñú ááàáì í áí íápà > 10 K |

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

Application limits

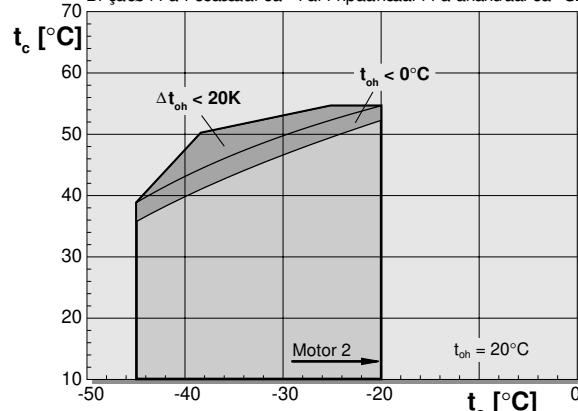
relating to 20°C suction gas temperature

I päääëü i pëi áí áí èý
äéý òäi i ápáööpü áñàñúâàäi i áí
i ápá 20°C

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

Luftkühlung – direkt ansaugend "SL(B)"
Air cooling – direct suction "SL(B)"

Bí çáóö i á i öéäæääí éä - i á i nípääñääí i á a âñàñúâàäi éä "SL(B)"



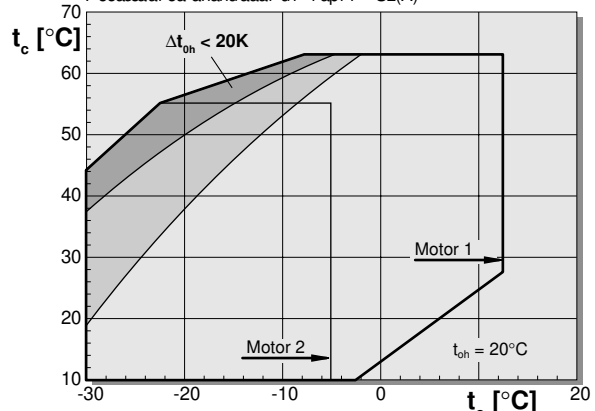
* Einsatzgrenzen für 4CC-6.2 auf Anfrage

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

Sauggaskühlung "SL(A)"

Suction gas cooling "SL(A)"

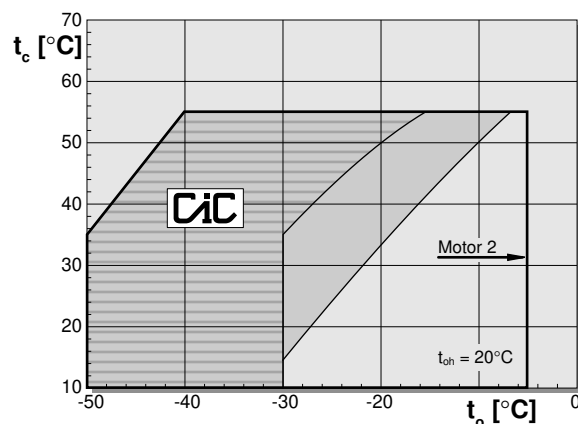
i öéäæääí éä a âñàñúâàäi úi i ápí i "SL(A)"



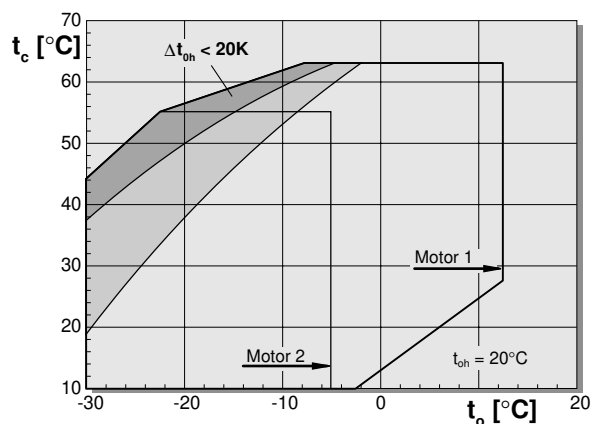
* I päääëü i pëi áí áí èý 4CC-6.2 - i áí çäi pí nö

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 Sauggasttemperatur |
| | 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 | Öäi i ápáööpä èñi ápái èý (°C) |
| t_{oh} | Öäi i ápáööpä áñàñúâàäi i áí i ápá (°C) |
| Δt_{oh} | Öäpáöpå áñàñúâàäi i áí i ápá (K) |
| t_c | Öäi i ápáööpä èñi ááí náööe (°C) |
| | Äí i íi ééäéüí i á i öéäæääí éä + i ápái è-áí éä |
| | öäi i ápáööpü áñàñúâàäi i áí i ápá |
| | Äí i íi ééäéüí úé ááí öééýö 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

Äáí í úá í i í pí èçáí äèòåéüí í ñòè 50 Åö^①
í pè öai í ápàòópà áñanù áàáí í ãí í ápà 20 (25)°C
áac í ápâl öeàææái èý ææäéí ñòè

| Verdichter Typ Compressor type Öèí éí í pánñí pâ Cái T. Éí á. °C | Verfl. Temp. Cond. temp. | Kälteleistung Cooling capacity Öí éí äí - í pí èçáí äèòåéüí í ñòú | Q _O | | | | | Leistungsaufnahme Power consumption Í í òpååéüí ay í úù í ñòú | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|---|
| | | | Verdampfungstemperatur °C | | | | | Evaporating temperature °C | | | | | Öai í ápàòópà èñí ápáí èý °C | |
| | | | 12,5 | 10 | 7,5 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| 6G-40.2Y | 50 | Q 92300 P 24,10 | 83800 23,10 | 75800 22,10 | 68500 21,20 | 55400 19,20 | 44250 17,26 | 34800 15,33 | 26800 13,42 | 20150 11,51 | - | - | - | |
| | 60 | Q 80500 P 26,50 | 73000 25,20 | 66000 24,00 | 59600 22,70 | 48050 20,30 | 38200 17,99 | 29850 15,74 | 22800 13,55 | 16960 11,41 | - | - | - | |
| | 70 | Q 68900 P 28,80 | 62400 27,30 | 56400 25,70 | 50800 24,20 | 40850 21,40 | 32300 18,70 | 25100 16,13 | 19020 13,69 | 13980 11,33 | - | - | - | |
| | 30 | Q 138400 P 22,20 | 125800 21,60 | 114200 20,50 | 103400 19,27 | 84200 17,91 | 67900 16,44 | 53900 14,87 | 42200 13,20 | 32400 11,44 | 24250 9,59 | 17570 - | - | |
| 6F-40.2Y | 40 | Q 122900 P 25,80 | 111700 24,90 | 101300 24,00 | 91700 23,10 | 74500 21,20 | 59900 19,33 | 47400 17,39 | 36900 15,42 | 28150 13,42 | 20850 11,41 | 14900 9,38 | - | - |
| | 50 | Q 108700 P 29,90 | 98700 28,50 | 89500 27,10 | 80900 25,80 | 65600 23,10 | 52500 20,60 | 41450 18,16 | 32100 15,79 | 24250 13,48 | 17800 11,23 | 12520 9,03 | - | - |
| | 50 | Q 108700 P 29,30 | 98700 28,00 | 89500 26,70 | 80900 25,40 | 65600 22,90 | 52500 20,50 | 41450 18,14 | 32100 15,85 | 24250 13,61 | - | - | - | - |
| 6F-50.2Y | 60 | Q 95000 P 32,60 | 86300 30,80 | 78100 29,10 | 70600 27,50 | 57100 24,40 | 45550 21,40 | 35750 18,67 | 27500 16,05 | 20650 13,55 | 14250 11,33 | - | - | - |
| | 70 | Q 81500 P 35,20 | 74000 33,10 | 66900 31,20 | 60400 29,30 | 48750 25,80 | 38750 22,50 | 30300 19,39 | 23200 16,49 | 17250 13,72 | - | - | - | - |
| | 30 | Q 164600 P 24,68 | 149900 24,76 | 136300 24,65 | 123800 24,38 | 101300 23,41 | 82000 21,97 | 65500 20,22 | 51600 18,29 | 39750 16,32 | - | - | - | - |
| 8GC-50.2Y ^① | 40 | Q 145900 P 30,40 | 132800 29,95 | 120600 29,33 | 109300 28,56 | 89100 26,64 | 71700 24,36 | 56900 21,88 | 44250 19,35 | 33500 16,93 | - | - | - | - |
| | 50 | Q 127000 P 35,29 | 115400 34,28 | 104700 33,13 | 94700 31,85 | 76800 29,02 | 61400 25,96 | 48200 22,86 | 36900 19,90 | 27350 17,25 | - | - | - | - |
| | 50 | Q 127000 P 35,36 | 115400 34,35 | 104700 33,20 | 94700 31,93 | 76800 29,11 | 61400 26,08 | 48200 23,01 | 36900 20,07 | 27350 17,45 | - | - | - | - |
| 8GC-60.2Y ^① | 60 | Q 107900 P 39,31 | 98000 37,80 | 88700 36,18 | 80100 34,46 | 64600 30,85 | 51200 27,19 | 39650 23,69 | 29750 20,56 | 21300 18,00 | 20650 15,67 | 14900 12,52 | ② | - |
| | 70 | Q 88800 P 42,57 | 80500 40,61 | 72800 38,57 | 65500 36,47 | 52500 32,21 | 41100 32,12 | 31300 28,12 | 22900 24,43 | 15670 21,41 | 12520 19,31 | - | - | - |
| | 30 | Q 193100 P 28,79 | 176100 28,93 | 160300 28,85 | 145600 28,56 | 119400 27,48 | 96900 25,84 | 77600 23,80 | 61100 21,52 | 47200 19,16 | - | - | - | - |
| 8FC-60.2Y ^① | 40 | Q 170900 P 35,55 | 155700 35,08 | 141600 34,40 | 128400 33,54 | 104900 31,35 | 84700 28,70 | 67300 25,77 | 52400 22,77 | 39800 19,87 | - | - | - | - |
| | 50 | Q 148400 P 41,42 | 135000 40,29 | 122600 38,98 | 111100 37,52 | 90400 34,22 | 72400 30,63 | 57000 26,95 | 43700 23,41 | 32350 20,22 | 20650 17,41 | - | - | - |
| | 50 | Q 148400 P 41,38 | 135000 40,29 | 122600 39,02 | 111100 37,59 | 90400 34,37 | 72400 30,85 | 57000 27,24 | 43700 23,75 | 32350 20,60 | - | - | - | - |
| 8FC-70.2Y ^① | 60 | Q 125800 P 45,94 | 114300 44,28 | 103700 42,47 | 93700 40,52 | 75800 36,37 | 60200 32,10 | 46750 27,97 | 35100 24,23 | 25100 21,15 | 20650 18,08 | 14900 12,52 | ② | - |
| | 70 | Q 103100 P 49,51 | 93600 47,34 | 84700 45,04 | 76400 42,64 | 61300 37,75 | 48150 32,97 | 36700 28,62 | 26750 25,02 | 18080 22,48 | - | - | - | - |

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.

Performance data of the tandem compressors
see KP-110.

Äáí í úá í i í pí èçáí äèòåéüí í ñòè öai äáí -éí í -
í pánñí pí à ní í òpèòá à ÉP-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 Äáí í úá í i í pánñí pí á OCTAGON® ááéñóáéé-
ðæéüí ú í pí èçáí äèòåéüí í ñòè öai äáí -éí í -
20°N á ní í óááñóáéé ní öai äáí -éí í -
EN 12900; äáí í úá í i í pánñí pí á i ò 4J-13.2(Y)
áí 6F-50.2(Y) - í pí èçáí äèòåéüí í ñòè öai äáí -éí í -
ááç 25°N (á ní í óááñóáéé ní ISO-DIS 9309).
Ni í ópèòá ðæéáá níp. 6.

② Daten auf Anfrage

② Data upon request

② Äáí í úá í i í cái pí ñòé

Zusatzkühlung oder eingeschränkte
Sauggastemperatur

Additional cooling or limited suction gas
temperature

Äáí í úá í i í cái pí ñòé
äac í ápâpá áñanù áàáí í ãí í ápâ

Leistungswerte 50 Hz^①

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz^①

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

Äái í úá í í í pí èçáí äèòáéüí í ñòé 50 Åö^①
Í pè òáí í ápàóópá áñàñú áááí í áí í ápà 20°C
ááç í ápåí öeäæääí èý æäééí ñòé

| Verdichter Typ Compressor type Ör Éí í Í pâññí pâ °C | Verfl. Temp. Cond. temp. Öái í. Éí á. °C | Kälteleistung Cooling capacity Öí éí áí - í pí èçáí äèòáéüí í ñòü ↓ | Q ₀ | | | [Watt] | Leistungsaufnahme Power consumption Í í òáééyái áý í í ú í ñòü | | | | | | P _e [kW] | |
|--|--|---|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|-------|
| | | | Verdampfungstemperatur °C | | | | Öái í ápàóópá èñí ápáí èý °C | | | | | | | |
| | | | 7,5 | 5 | 0 | | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 | |
| 6F-40.2Y | 30 | Q P | | | | 118800 | 98100 | 80100 | 64700 | 51400 | 40100 | 30500 | 22400 | 15600 |
| | 40 | | | | | 31,46 | 29,74 | 27,69 | 25,37 | 22,84 | 20,14 | 17,34 | 14,49 | 11,63 |
| | 50 | Q P | | | | 100900 | 83100 | 67600 | 54300 | 42800 | 32950 | 24600 | 17570 | 11680 |
| 6F-50.2Y | 30 | Q P | 184400 36,24 | 169300 35,76 | 142200 34,49 | 118600 32,87 | 98100 30,95 | 80400 28,79 | 65200 26,43 | 52100 23,94 | 40900 21,38 | 31400 18,79* | 23450 16,23* | |
| | 40 | Q P | 157900 43,13 | 145000 42,10 | 121700 39,80 | 101300 37,22 | 83600 34,43 | 68300 31,47 | 55000 28,40 | 43600 25,28 | 33850 22,15 | 25600 19,09* | 18620 16,14* | |
| | 50 | Q P | 131000 49,80 | 120200 48,21 | 100800 44,85 | 83800 41,30 | 68900 37,60 | 56000 33,83 | 44800 30,02 | 35150 26,24 | 26950 22,53 | 19960 18,97* | 14090 15,59* | |
| 8GC-60.2Y | 30 | Q P | 223400 42,47 | 205200 42,30 | 172400 41,33 | 143800 39,63 | 118900 37,31 | 97300 34,48 | 78500 31,28 | | | | | ② |
| | 40 | Q P | 188400 50,88 | 173100 50,00 | 145400 47,66 | 121200 44,69 | 100000 41,23 | 81500 37,39 | 65400 33,32 | | | | | |
| | 50 | Q P | 152600 57,25 | 140300 55,79 | 118000 52,38 | 98200 48,43 | 80900 44,06 | 65600 39,41 | 52200 34,60 | | | | | |
| 8FC-70.2Y | 30 | Q P | 264400 51,82 | 242800 51,61 | 204000 50,43 | 170200 48,35 | 140700 45,52 | 115100 42,07 | 93000 38,17 | | | | | |
| | 40 | Q P | 223000 62,08 | 204900 61,00 | 172100 58,15 | 143500 54,53 | 118400 50,30 | 96500 45,62 | 77400 40,65 | | | | | ② |
| | 50 | Q P | 180600 69,85 | 166100 68,07 | 139600 63,91 | 116300 59,09 | 95700 53,76 | 77700 48,09 | 61800 42,21 | | | | | |

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.

Performance data of the tandem compressors
see KP-110.

Äái í úá í í í pí èçáí äèòáéüí í ñòé òái áái -éí i -
í pâññí pâ á ni í òpèðá à ÉP-110.

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

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

① Äái í úá ááéñðåéðåéüí ú áéý R404A. Ñéááóáó ó-é-ð-ðááááú í áái éüø éá í òéé-éý äái í úó áéý R507A – ni í òpèðá á BITZER Software.

② Daten auf Anfrage

② Data upon request

② Äái í úá í í çäé pí ñó

* Bevorzugt Motor 2 einsetzen, siehe auch Einsatzgrenzen

* Preferably use motor 2, see also Application limits

* Äái í í éí èðééüí í ñó áái áí áí éý .

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

■ Äái í í éí èðééüí í ñó áái áí áí éý .

Leistungswerte 50 Hz ^③

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz ^③

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

Àáí í Úá ī ī pí èçâi äèòäéüí i ñòe 50 Åö ^③
í pè ðài ī ápàòópà âñanúâài i ñòe 20°C
åâç i åpâi õæææåí èy æææéi ñòe

| Verdichter Typ Compressor type | Verfl. Temp. Cond. temp. | Öi ëi éi i pâññi pâ °C | Kälteleistung Cooling capacity Öi ëi äi - í pí èçâi äèòäéüí i ñòu | | | | | Q ₀ [Watt] | Leistungsaufnahme Power consumption í i òpâáéýai àý i ïù i ñòu | | | | | P _e [kW] | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------------|--|--------------|--------------|---------------------------|--|------------------------|--|--|
| | | | Verdampfungstemperatur °C | | | | | | Evaporating temperature °C | | | | | | | |
| 12,5 10 7,5 5 0 | | | | | -5 -10 -15 -20 -25 | | | | | | | | | | | |
| 2KC-05.2Y | 30 | Q P | 5280 0,73 | 4780 0,75 | 4320 0,76 | 3880 0,77 | 3110 0,76 | 2450 0,74 | 1880 0,70 | 1400 0,64 | 980 0,64 | 635 0,49 | | | | |
| | 40 | Q P | 4570 0,97 | 4130 0,97 | 3720 0,96 | 3340 0,94 | 2650 0,90 | 2070 0,83 | 1560 0,76 | 1130 0,67 | 765 0,58 | 460 0,48 | | | | |
| 2JC-07.2Y | 30 | Q P | 3910 1,23 | 3530 1,20 | 3170 1,17 | 2840 1,13 | 2250 1,05 | 1740 0,95 | 1300 0,84 | 920 0,73 | 600 0,62 | 330 0,50 ^④ | | | | |
| | 40 | Q P | 5700 1,16 | 5150 1,17 | 4650 1,17 | 4180 1,14 | 3330 1,09 | 2610 1,09 | 1990 1,01 | 1450 0,91 | 1000 0,79 | 620 0,64 | | | | |
| 2HC-1.2Y | 30 | Q P | 4860 1,44 | 4390 1,43 | 3950 1,41 | 3540 1,38 | 2810 1,31 | 2180 1,22 | 1640 1,11 | 1180 0,97 | 780 0,81 | 450 0,63 ^④ | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| 2HC-2.2Y | 30 | Q P | 8620 1,17 | 7850 1,19 | 7130 1,20 | 6470 1,20 | 5280 1,18 | 4270 1,14 | 3400 1,07 | 2650 0,98 | 2020 0,87 | 1490 0,74 | | | | |
| | 40 | Q P | 7410 1,54 | 6740 1,53 | 6120 1,51 | 5550 1,49 | 4520 1,43 | 3630 1,33 | 2870 1,22 | 2210 1,09 | 1660 0,94 | 1190 0,77 | | | | |
| 2GC-2.2Y | 30 | Q P | 6280 1,87 | 5710 1,84 | 5180 1,80 | 4690 1,76 | 3810 1,65 | 3050 1,51 | 2390 1,36 | 1830 1,19 | 1350 1,00 | 950 0,80 ^④ | | | | |
| | 40 | Q P | 10030 1,26 | 9140 1,30 | 8320 1,34 | 7550 1,36 | 6180 1,37 | 5000 1,35 | 3990 1,30 | 3130 1,21 | 2400 1,10 | 1780 0,97 | | | | |
| 2FC-2.2Y | 30 | Q P | 8660 1,73 | 7890 1,73 | 7170 1,72 | 6500 1,71 | 5310 1,65 | 4280 1,57 | 3390 1,46 | 2640 1,32 | 2000 1,17 | 1460 0,99 | | | | |
| | 40 | Q P | 7370 2,13 | 6710 2,09 | 6100 2,05 | 5530 2,00 | 4500 1,89 | 3620 1,75 | 2860 1,59 | 2210 1,41 | 1660 1,21 | 1190 0,99 ^④ | | | | |
| 2FC-3.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| 2EC-2.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| 2EC-3.2Y | 30 | Q P | 14320 1,78 | 13060 1,85 | 11890 1,91 | 10800 1,95 | 8860 1,96 | 7190 1,92 | 5760 1,82 | 4540 1,69 | 3510 1,53 | 2630 1,36 | | | | |
| | 40 | Q P | 10440 2,17 | 9520 2,16 | 8660 2,14 | 7860 2,11 | 6430 2,03 | 5200 1,91 | 4150 1,76 | 3250 1,59 | 2480 1,40 | 1840 1,20 | | | | |
| 2DC-2.2Y | 30 | Q P | 8910 2,67 | 8120 2,63 | 7380 2,57 | 6700 2,51 | 5460 2,36 | 4400 2,18 | 3490 1,98 | 2710 1,76 | 2040 1,52 | 1480 1,27 ^④ | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| 2DC-3.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| 2CC-3.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| 2CC-4.2Y | 30 | Q P | 17200 2,03 | 15680 2,13 | 14270 2,20 | 12970 2,24 | 10630 2,26 | 8620 2,21 | 6900 2,10 | 5440 1,94 | 4190 1,76 | 3140 1,56 | | | | |
| | 40 | Q P | 14890 2,80 | 13550 2,82 | 12310 2,81 | 11160 2,78 | 9100 2,67 | 7320 2,51 | 5800 2,30 | 4500 2,07 | 3390 1,82 | 2460 1,58 | | | | |
| 4FC-3.2Y | 30 | Q P | 12610 3,54 | 11450 3,48 | 10380 3,40 | 9380 3,30 | 7590 3,07 | 6040 2,80 | 4710 2,50 | 3570 2,20 | 2610 1,90 | 1790 1,62 ^④ | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Q 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 temperature,
without liquid subcooling

Äàí í úà á í í í pí èçáí äèòåéüí í ñòè 50 Åö ③
 Í pè òàí Í ápàópà áñàñú áaaí í ãí Í àpà 20°C
 áåç Í ápåí õeææåí èý ææåéí ñòè

| Verdichter Typ Compressor type | Verfl. Temp. Cond. temp. | Kälteleistung Cooling capacity Öí éí áí - Í pí èçáí äèòåéüí í ñòü | Q ₀ [Watt] | Leistungsaufnahme Power consumption Í í òpåéýäí àý í í ú í ñòü | | P _e [kW] | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | Verdampfungstemperatur °C | Evaporating temperature °C | | | | | | | | |
| | | | | 12,5 | 10 | 7,5 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 |
| 4FC-5.2Y | 30 | Q P | 24150 2,82 | 22000 2,94 | 20000 3,02 | 18170 3,07 | 14880 3,08 | 12040 2,99 | 9610 2,82 | 7540 2,60 | 5780 2,34 | 4300 2,08 | |
| | 40 | Q P | 21100 3,90 | 19170 3,91 | 17400 3,89 | 15760 3,84 | 12820 3,67 | 10290 3,43 | 8120 3,13 | 6260 2,81 | 4690 2,49 | 3360 2,18 | |
| 4EC-4.2Y | 30 | Q P | 17990 4,91 | 16330 4,82 | 14790 4,70 | 13350 4,55 | 10770 4,22 | 8550 3,85 | 6640 3,45 | 5000 3,05 | 3610 2,67 | 2430 2,34 ④ | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4EC-6.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4DC-5.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4DC-7.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4CC-6.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4CC-9.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4VCS-6.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4VCS-10.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4TCS-8.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4TCS-12.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4PCS-10.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4PCS-15.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 40 | Q P | | | | | | | | | | | |
| 4PCS-15.2Y | 30 | Q P | | | | | | | | | | | |
| | 50 | Q P | | | | | | | | | | | |

Leistungswerte 50 Hz ^③

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz ^③

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

Äàí í û á t i p i è çâi ä è ò à e ü i i ñòe 50 Åö ^③

ï pè ðài i àpàòòpà âñññù âàáí i s i àpà 20°C
ååç i åpåi öëææååí eý æææéi ñòe

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

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

Äàí í úá í í í pí èçáí äèòåéüí í ñòè 50 Åö ③
Í pè òàí Í ápàópà áñàñú ááàí í ãí Í ápà 20°C
áåç Í ápåí õéàæääí èý æéäéí ñòè

| Verdichter Typ Compressor type | Verfl. Temp. Cond. temp. | Kälteleistung Cooling capacity Öí èí àí - Í pí èçáí äèòåéüí í ñòü | Q ₀ [Watt] | Leistungsaufnahme Power consumption Í í òpåéýái àý í iú í ñòü | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|---|--------|--------|--------|----------------------------|---------|-------|-------|
| | | | | Verdampfungstemperatur °C | | | | Evaporating temperature °C | | | |
| Øái éí Í pâññí pà °C | 30 40 50 | Q P Q P Q P | 198400 29,50 175800 35,80 153200 42,50 | 12,5 | 10 | 7,5 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 |
| | | | | ② | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 6F-40.2Y | 30 | Q | 198400 29,50 175800 35,80 153200 42,50 | 101400 | 82000 | 65400 | 51300 | 39400 | | | |
| | 40 | P | | 26,70 | 25,40 | 23,80 | 22,00 | 19,97 | | | |
| | 50 | Q | | 89100 | 71700 | 56700 | 44050 | 33350 | | | |
| 6F-50.2Y | 30 | Q | 175800 35,80 153200 42,50 | 109500 | 89100 | 71700 | 56700 | 44050 | 33350 | | |
| | 40 | P | | 30,40 | 28,30 | 26,00 | 23,40 | 20,50 | | | |
| | 50 | Q | | 76800 | 61300 | 48100 | 36900 | 27400 | 20,50 ④ | | |
| 8GC-60.2Y | 30 | Q | 249700 33,27 220800 43,10 191400 | 157200 | 128800 | 104300 | 83200 | 65000 | | | |
| | 40 | P | | 33,27 | 32,59 | 30,82 | 28,63 | 26,19 | | | |
| | 50 | Q | | 112600 | 90500 | 71300 | 54800 | 43400 | 27,65 ② | | |
| 8FC-70.2Y | 30 | Q | 295000 40,58 261300 52,58 226800 | 190200 | 167700 | 138200 | 112600 | 90500 | 71300 | 54800 | 43400 |
| | 40 | P | | 41,30 | 41,23 | 39,76 | 37,35 | 34,47 | 31,20 | 27,65 | 26,19 |
| | 50 | Q | | 152400 | 123500 | 98500 | 76000 | 58600 | 49,92 | 33,07 | 28,57 |
| | 30 | P | | 41,71 | 41,23 | 39,76 | 37,35 | 34,47 | 31,20 | 27,65 | 26,19 |
| | 40 | Q | | 41,71 | 41,23 | 39,76 | 37,35 | 34,47 | 31,20 | 27,65 | 26,19 |
| | 50 | P | | 48,50 | 45,56 | 42,04 | 38,06 | 33,73 | 30,37 | 27,65 | 26,19 |

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.

Performance data of the tandem compressors
see KP-110.

Äàí í úá í í í pí èçáí äèòåéüí í ñòè òái ááí -éí i -
Í pâññí pâ á ní òpèðà à ÉP-110.

② Daten auf Anfrage

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

④ Zusatzkühlung + max. Sauggas-Überhitzung
20 K

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Saug-
gastemperatur

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 Äàí í úá í í í çái pí ñò

③ Óái Í ápàópù éñí ápái èý è éí í ááí ñàðèè
ní í ñééññí ñòó ñòó cí á-áí èýí Óái Í ápàópù
í áñú ú áí èý (ní áéññí í EN 12900).

④ Äí í í éí éòåéüí í á í õéàæääí èá + í ápàópù
áñññú ááàí í áí Í ápà í áéñ. 20 É

■ Äí í í éí éòåéüí í á í õéàæääí èá èéè í ápái è-áí í áy
çái Í ápàópù áñññú ááàí í áí Í ápà

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

Äáí í úá í í í pi èçai äèòåëüí í ñòé 50 Åö
í pè òáí í ápàòpà áñàñú áááí í áí í ápà 20°C
ááç í ápåí öeåæääí èý æäééí ñòé

| Verdichter Typ Compressor type | Verfl. Temp. Cond. temp. | Öí éí äí - í pi èçai äèòåëüí í ñòü | Kälteleistung Cooling capacity | | | | | Q _O [Watt] | Leistungsaufnahme Power consumption | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|--|--------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|
| | | | Verdampfungstemperatur °C | | | | | | Evaporating temperature °C | | | | | | |
| | | | 12,5 | 10 | 7,5 | 5 | 0 | | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | |
| 6F-40.2 | 30 | Q P | | | | | | 106100 | 86800 | 70100 | 55900 | 43800 | 34000 | 25100 | 17600 |
| | 40 | Q P | | | | | | 27,40 | 25,50 | 23,50 | 21,20 | 18,92 | 17,07 | 14,95 | 12,96 |
| | 50 | Q P | | | | | | 95300 | 77700 | 62600 | 49650 | 38700 | 29150 | 20900 | 13960 |
| | | | | | | | | 31,90 | 29,50 | 27,00 | 24,30 | 21,40 | 18,61 | 15,80 | 13,06 |
| 6F-50.2 | 30 | Q P | | | | | | 85100 | 69200 | 55600 | 43600 | 33250 | 24450 | 17060 | 10890 |
| | 40 | Q P | | | | | | 36,40 | 33,50 | 30,40 | 27,04 | 23,71 | 20,21 | 16,60 | 12,94 ⁽⁴⁾ |
| | 50 | Q P | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8GC-60.2 | 30 | Q P | 201400 | 184800 | 169400 | 155000 | 129100 | 106700 | 87300 | 70600 | 56300 | 44150 | 33900 | | |
| | 40 | Q P | 31,90 | 31,40 | 30,80 | 30,20 | 28,70 | 27,10 | 25,30 | 23,30 | 21,20 | 18,97 | 16,66 | | |
| | 50 | Q P | 181700 | 166700 | 152800 | 139800 | 116300 | 95900 | 78300 | 63100 | 50100 | 39050 | 29700 | | |
| | | | 37,60 | 36,90 | 36,10 | 35,20 | 33,30 | 31,30 | 29,00 | 26,60 | 24,00 | 21,30 | 18,44 ⁽⁴⁾ | | |
| 8FC-70.2 | 30 | Q P | 163200 | 149700 | 137100 | 125300 | 104100 | 85700 | 69700 | 56000 | 44250 | 34250 | | | |
| | 40 | Q P | 43,00 | 42,10 | 41,10 | 40,10 | 37,90 | 35,50 | 32,80 | 29,90 | 26,80 ⁽⁴⁾ | 23,50 ⁽⁴⁾ | | | |
| | 50 | Q P | 198700 | 183600 | 169400 | 156100 | 132100 | 111200 | 93000 | 66700 | 49000 | | | | |
| | | | 51,70 | 50,90 | 49,90 | 48,80 | 46,20 | 43,40 | 40,60 | 38,09 | 36,08 | | | | |
| 8FC-70.2 | 30 | Q P | 287900 | 265000 | 243500 | 223400 | 187100 | 155400 | 127800 | 103700 | 82800 | | | | |
| | 40 | Q P | 41,60 | 42,30 | 42,80 | 43,00 | 42,70 | 41,70 | 40,00 | 37,70 | 35,00 | | | | |
| | 50 | Q P | 259300 | 238500 | 218900 | 200700 | 167500 | 138500 | 113000 | 90800 | 71200 | | | | |
| | | | 53,70 | 53,50 | 53,10 | 52,50 | 50,70 | 48,30 | 45,20 | 41,70 | 37,84 | | | | |

Leistungswerte der Tandem-Verdichter
siehe KP-110.

Performance data of the tandem compressors
see KP-110.

Äáí í úá í í í pi èçai äèòåëüí í ñòé òáí ááí -
éí í í pâññí pi á ní i òpèóá à EP-110.

⁽²⁾ Daten auf Anfrage

⁽⁴⁾ Zusatzkühlung + max. Sauggas-Überhitzung 20 K

⁽⁵⁾ Dauerbetrieb wird bei diesen Bedingungen nicht empfohlen

Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur

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

Zusatztüftter + -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⁾ Äáí í úá í í í pi pí ñó

⁽⁴⁾ Äí í í éí èòåëüí í á í öeåæääí èá + í ápåòpåá áñàñú áááí í áí í ápå í áén. 20 É

⁽⁵⁾ B í öeo óñéí áéýö í áí pâpûáí áý pâáí òá í á pâéí í áí áóáðny.

⁽⁶⁾ Äí í í éí èòåëüí í á í öeåæääí èá èéé í ápái è:áí í áy

⁽⁷⁾ cí í ápåòpåá áñàñú áááí í áí í ápå

⁽⁸⁾ Néñðá áí VARICOOL

⁽⁹⁾ Äí í í éí èòåëüí ûé ááí öeéýö p + èéí áí éá í áí í áéý "SL(B)" - ní . nçp. 5

⁽¹⁰⁾ Äí í í éí èòåëüí ûé ááí öeéýö p + nèñðá áí áí ní . nçp. 5

Technische Daten

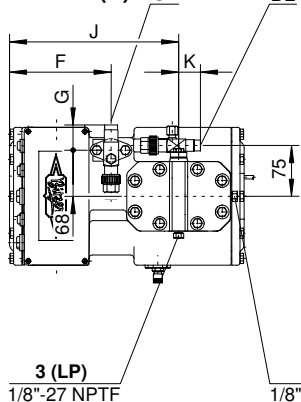
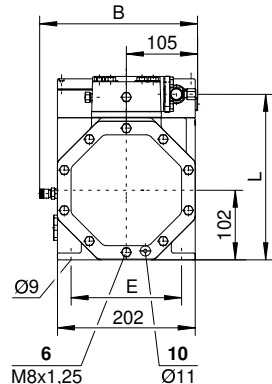
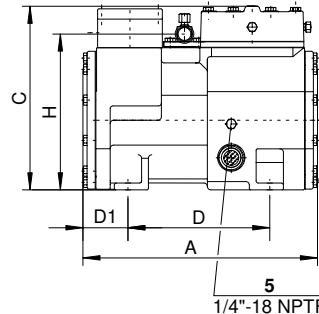
Technical data

Öa ñí è÷åññè à öapàëòà pèñòè èè

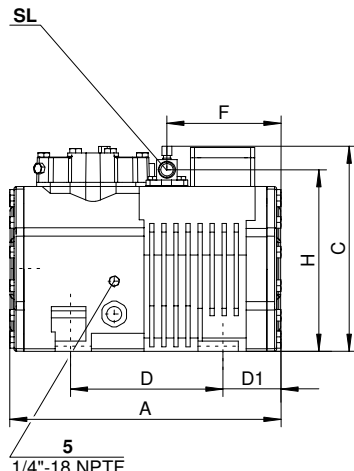
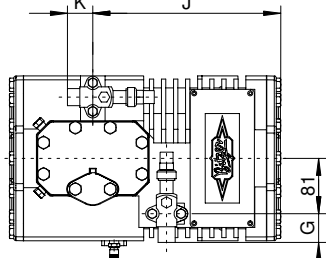
| Verdichter Typ | Motor Version | Förder-volumen bei 1450 min ⁻¹ | Anzahl der Zylinder | Öl-füllung | Gewicht | Rohrabschlüsse | | CR - Stufen – | Motor-Anschluss | Elektrische Daten | | |
|------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|------------|---------|--|--|---|------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | DL Druckleitung mm | SL Saugleitung Zoll | | | max. Betriebs-strom | max. Leistungs-aufnahme | Anlauf-strom (Rotor blockiert) |
| Compressor type | Motor version | Displacement at 1450 min ⁻¹ | Number of cylinders | Oil charge | Weight | Pipe connections DL Discharge line mm | SL Suction line inch | CR – Steps – | Motor connection | Electrical Data Max. operating current | Max. power consumption | Starting current (locked rotor) |
| Öer éi i i pánñi pà | Éri i é- í áí èá í i ò pà | Í áú, i í áy í i áá-à i pè +áñòi òá ápaú áí éy 1450 i éi · m³/h | Ée:áññi öeeéí ápi à í áñéá | Qü pàáéá | Báñ | Ní ááéí áí èý í áá-à- ðééü i éé ðóáá i pí áí á- áééü i pí áí á- mm mm | SL áññáu áá- ðééü i pí áí á- áééü i pí áí á- mm mm | Ñoái áí è í pí áéáí áé- ðééü i nñé % ① | Í pén ááéí áí èá í i ò pà | Í apái áópu í aén. Páái :éé í i ò pà | Í óñí áí é ë í i ñééí ááí i úí í i ò pí i) | Í óñí áí é ë í i ñééí ááí i úí í i ò pí i) |
| 2KC-05.2(Y) | 1 + 2 | 4,06 | 2 | 1,0 | 43 | 12 1/2 | 16 5/8 | – | | 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 | 6,51 | 2 | 1,0 | 44 | 12 1/2 | 16 5/8 | – | | 6,1/3,5 | 2,0 | 28,9/16,7 |
| 2HC-2.2(Y) | 1 | | | | 45 | | | | | 7,4/4,3 | 2,4 | 39/22,5 |
| 2GC-2.2(Y) | 1 + 2 | 7,58 | 2 | 1,0 | 45 | 12 1/2 | 16 5/8 | – | | 8,1/4,7 | 2,7 | 39/22,5 |
| 2FC-2.2(Y) | 2 | | | | 45 | | | | | 8,5/4,9 | 2,8 | 39/22,5 |
| 2FC-3.2(Y) | 1 | 9,54 | 2 | 1,0 | 47 | 12 1/2 | 16 5/8 | – | | 10,0/5,8 | 3,4 | 44,2/25,5 |
| 2EC-2.2(Y) | 2 | | | | 67,5 | | | | Δ / Y | 9,9/5,7 | 3,3 | 45/26 |
| 2EC-3.2(Y) | 1 | 11,4 | 2 | 1,5 | 70,5 | 16 5/8 | 22 7/8 | – | | 12,0/6,9 | 4,0 | 60,6/37 |
| 2DC-2.2(Y) | 2 | | | | 67,5 | | | | 220..240 Δ/ | 11,9/6,9 | 3,9 | 53,7/30,7 |
| 2DC-3.2(Y) | 1 | 13,4 | 2 | 1,5 | 70,5 | 16 5/8 | 22 7/8 | – | 380..420Y/3/50 | 13,5/7,8 | 4,5 | 64/37 |
| 2CC-3.2(Y) | 2 | | | | 70 | | | | 265..290 Δ/ | 14,8/8,5 | 5,0 | 64/37 |
| 2CC-4.2(Y) | 1 | 16,2 | 2 | 1,5 | 70 | 16 5/8 | 22 7/8 | – | 440..480Y/3/60 | 16,4/9,4 | 5,6 | 76,6/44,2 |
| 4FC-3.2(Y) | 2 | | | | 82 | | | | | 15,9/9,2 | 5,4 | 76,6/44,2 |
| 4FC-5.2(Y) | 1 | 18,1 | 4 | 2,0 | 86 | 16 5/8 | 22 7/8 | | | 18,7/10,8 | 6,2 | 107,7/62,2 |
| 4EC-4.2(Y) | 2 | | | | 84 | | | | | 18,5/10,7 | 6,4 | 92,7/53,2 |
| 4EC-6.2(Y) | 1 | 22,7 | 4 | 2,0 | 86 | 16 5/8 | 28 11/8 | 50 | | 22,9/13,2 | 7,9 | 107,7/62,2 |
| 4DC-5.2(Y) | 2 | | | | 85,5 | | | | | 23,4/13,5 | 8,0 | 107,7/62,2 |
| 4DC-7.2(Y) | 1 | 26,8 | 4 | 2,0 | 88,5 | 22 7/8 | 28 11/8 | | | 27,5/15,9 | 9,0 | 142,8/82,4 |
| 4CC-6.2(Y) | 2 | | | | 90,5 | | | | | 27,5/15,9 | 9,0 | 142,8/82,4 |
| 4CC-9.2(Y) | 1 | 32,5 | 4 | 2,0 | 90,5 | 22 7/8 | 28 11/8 | | | 34,5/20,0 | 11,6 | 142,8/82,4 |
| 4VCS-6.2(Y) | 2 | | | | 129 | | | | | 14 | 8,1 | 39/68 |
| 4VCS-10.2(Y) | 1 | 34,7 | 4 | 2,6 | 139 | 22 7/8 | 28 11/8 | | | 21 | 11,3 | 59/99 |
| 4TCS-8.2(Y) | 2 | | | | 134 | | | | | 17 | 9,4 | 49/81 |
| 4TCS-12.2(Y) | 1 | 41,3 | 4 | 2,6 | 141 | 28 11/8 | 35 13/8 | | | 24 | 13,8 | 69/113 |
| 4PCS-10.2(Y) | 2 | | | | 139 | | | | | 21 | 11,7 | 59/99 |
| 4PCS-15.2(Y) | 1 | 48,5 | 4 | 2,6 | 147 | 28 11/8 | 35 13/8 | | | 31 | 16,3 | 81/132 |
| 4NCS-12.2(Y) | 2 | | | | 141 | | | | | 24 | 14,1 | 69/113 |
| 4NCS-20.2(Y) | 1 | 56,2 | 4 | 2,6 | 150 | 28 11/8 | 35 13/8 | 50 | 380..420YY/3/50 | 37 | 19,5 | 97/158 |
| 4J-13.2(Y) | 2 | | | | 179 | | | | 440..480YY/3/60 | 27 | 15,7 | 81/132 |
| 4J-22.2(Y) | 1 | 63,5 | 4 | 4,0 | 190 | 28 11/8 | 42 15/8 | | | 39 | 21,5 | 97/158 |
| 4H-15.2(Y) | 2 | | | | 183 | | | | | 31 | 18,1 | 81/132 |
| 4H-25.2(Y) | 1 | 73,7 | 4 | 4,0 | 203 | 28 11/8 | 42 15/8 | | | 45 | 24,9 | 116/193 |
| 4G-20.2(Y) | 2 | | | | 192 | | | | | 37 | 21,5 | 97/158 |
| 4G-30.2(Y) | 1 | 84,6 | 4 | 4,5 | 206 | 28 11/8 | 54 21/8 | | | 53 | 30,1 | 135/220 |

Maßzeichnungen
Dimensional drawings

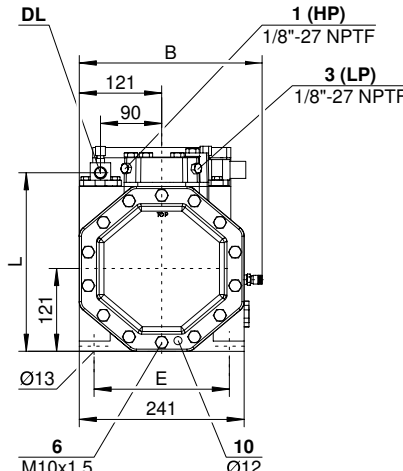
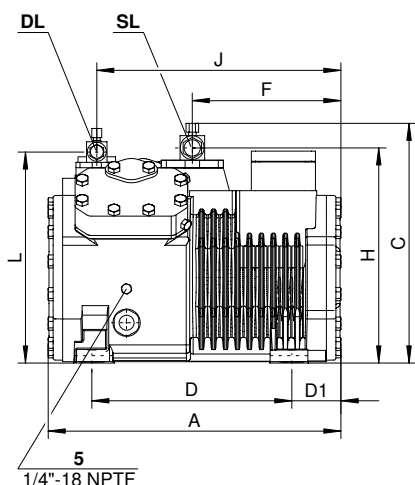
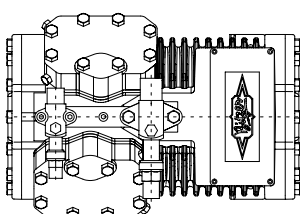
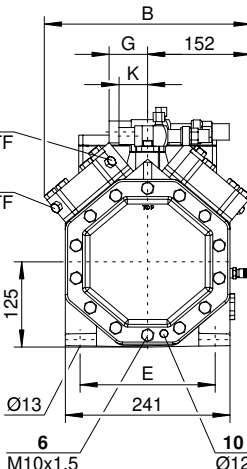
ð ápòáæè ñ óéàçàí èåì páçì ápî â

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

 1 (HP)
1/8"-27 NPTF

 6 M8x1,25
10 Ø11


5 1/4"-18 NPTF

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


5 1/4"-18 NPTF


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

 5 1/4"-18 NPTF
3 (LP) 1/8"-27 NPTF
1 (HP) 1/8"-27 NPTF


| | A mm | B mm | C mm | D mm | D1 mm | E mm | F mm | G mm | H mm | J mm | K mm | L mm |
|---|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2KC-05.2(Y), 2JC-07.2(Y), 2HC-1.2(Y), 2HC-2.2(Y) | 344 | 232 | 268 | 208 | 66 | 162 | 149 | 37 | 230 | 248 | 32 | 239 |
| 2GC-2.2(Y), 2FC-2.2(Y), 2FC-3.2(Y) | | | | | | | | | | | | |
| 2EC-2.2(Y), 2EC-3.2(Y), 2DC-2.2(Y), 2DC-3.2(Y) | 398 | 267 | 300 | 223 | 85 | 198 | 167 | 42 | 266 | 275 | 37 | 261 |
| 2CC-3.2(Y), 2CC-4.2(Y) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

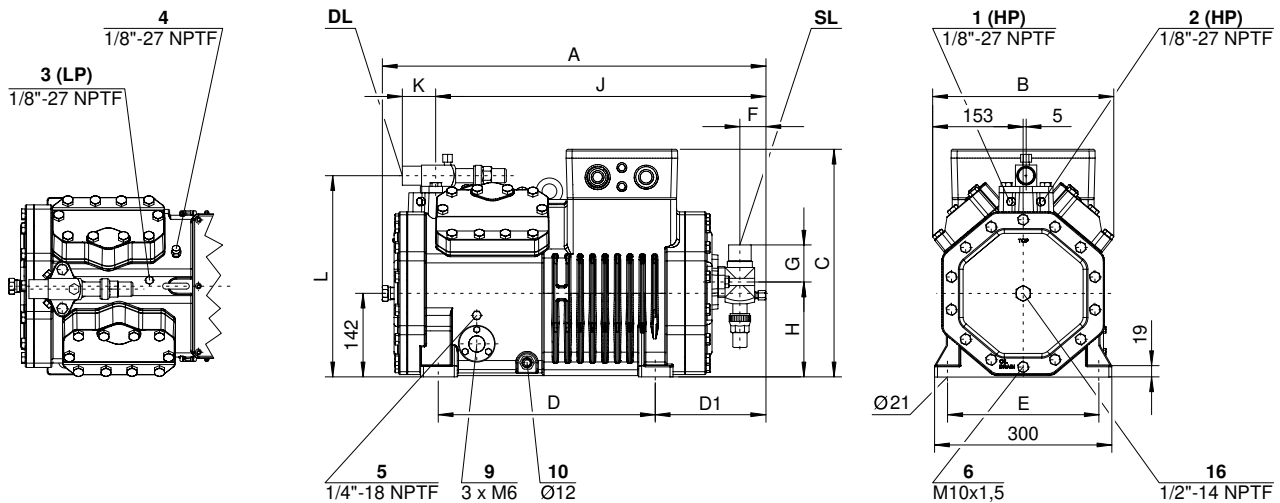
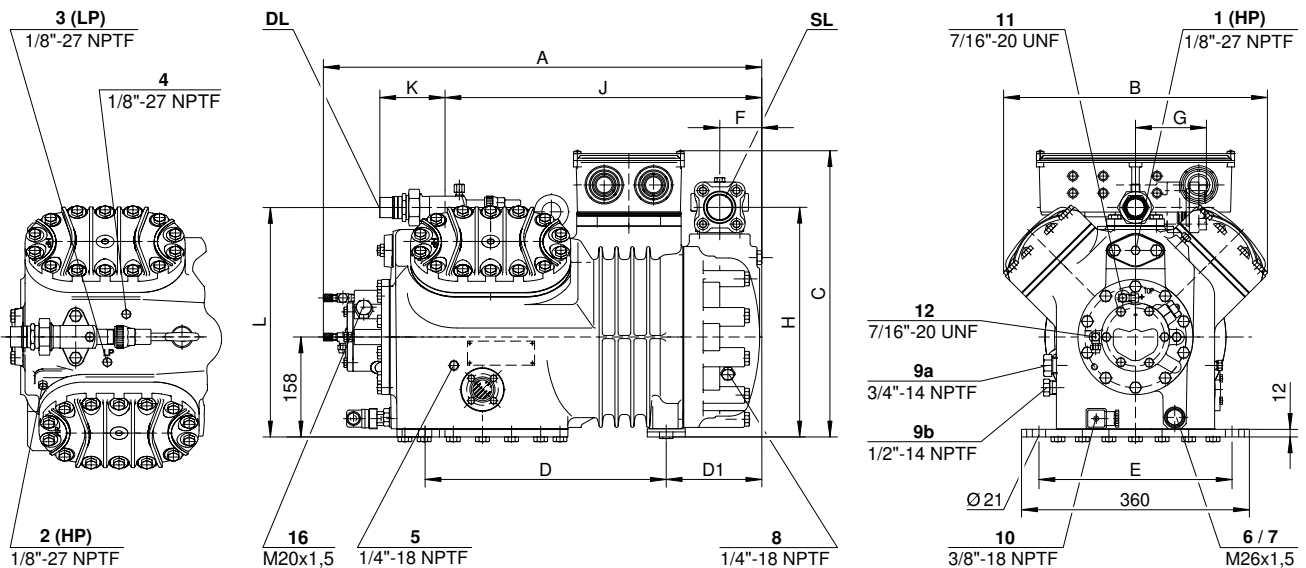
Legende für Anschlüsse siehe Seite 31

Legend for connections see page 31

Pàñø èô pí áéâ à áí cí à=áí èé - nì . nöp. 31

Maßzeichnungen
Dimensional drawings

◊ à pòàæè ñ óéàçàí èáì páci àpî á

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.

Paci àpû ëi i i pâññi pi á nápèè ñ4 i àñei i àñi ñi i 4VC-6.2(Y) .. 4NC-20.2(Y) ni i òpèè à i pi àpâ i à BITZER Software, à òéééá i à ei cárpi aóñâéðð.

Legende für Anschlüsse siehe Seite 31

Legend for connections see page 31

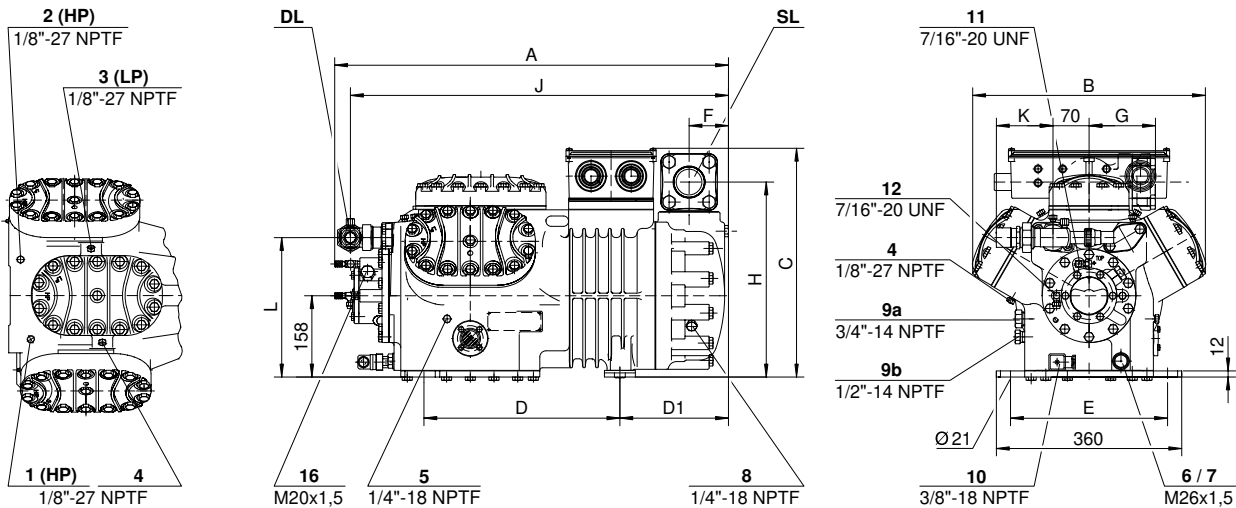
Pañø èò pî âéëà i áí cí àå:âí èé - ni . nñp. 31

Maßzeichnungen

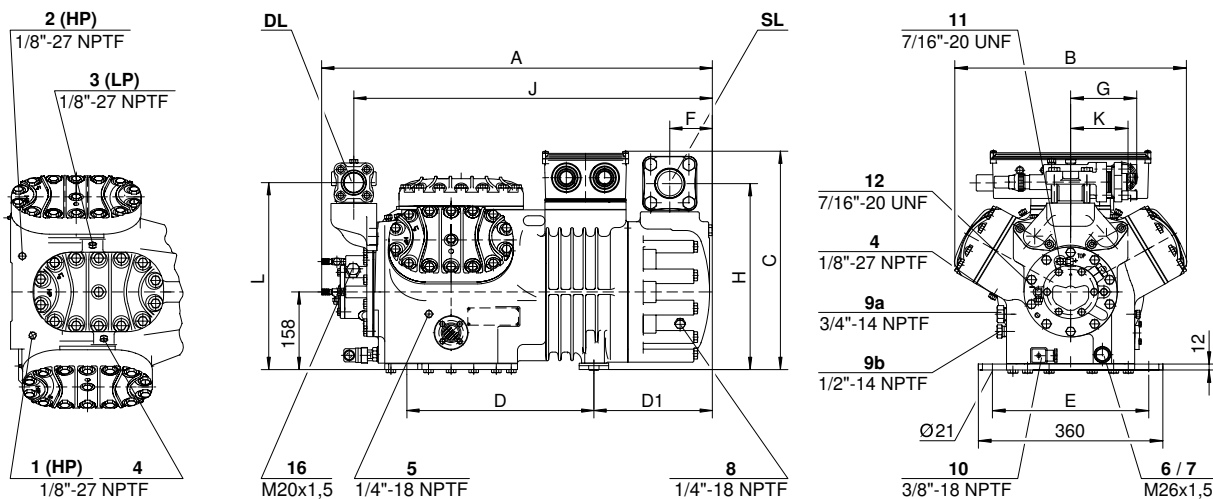
Dimensional drawings

◊ àpòàæè ñ óéàçàí èái pàçì ápí â

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



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

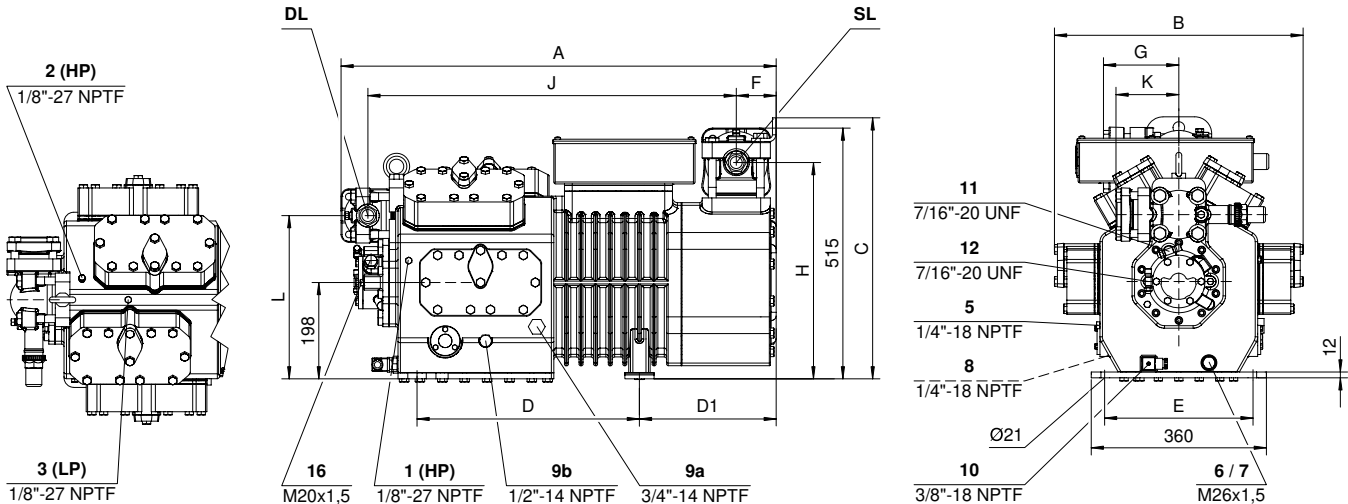
Legende für Anschlüsse siehe Seite 31

Legend for connections see page 31

Pàñø èô pí âéâ î áî cí àáí èé - ní . nöp. 31

Maßzeichnungen

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



Dimensional drawings

◊ à pòæè ñ óéàçáí èåì pàçí àpí á

| | A mm | B mm | C mm | D mm | D1 mm | E mm | F mm | G mm | H mm | J mm | K mm | L 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 herunter geladen werden:
 - www.bitzer.de
 - www.bitzer-corp.com
 - Web-Sites der BITZER-Tochter-geellschaften

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

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

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

◊ àpòæè CAD á ôí pí àçä DXF

- çäí èñáí ú í á äèñéå CD-ROM BITZER Software
- äí ñòöí i ú äëý çàäpóçéè èç éí àçpí åò-ñàéðí á:

 - www.bitzer.de
 - www.bitzer-corp.com
 - èç i ôèöèäëüí úô ñàéðí á i pâäñòäååðäéüñðä BITZER

Í áúái í á èçí ápàæáí èå ñòäí àäpøí úô i áåäéåé ëí i í pâññí pí á OCTAGON® á ôí pí àçä vrml, step èëë iges i í çäí pí ñó.

Anschluss-Positionen

- Hochdruck-Anschluss (HP)
- Druckgas-Temperaturfühler (HP) oder CIC-Sensor
- Niederdruck-Anschluss (LP)
- CIC-System: Sprühdüse (LP)
- Öleinfüll-Stopfen
- Ölablass
- Ölfilter (Magnetschraube)
- Ölrückführung (Ölabscheider)
- Gasausgleich (Parallelbetrieb)
- Ölausgleich (Parallelbetrieb)
- Ölsumpfheizung
- Öldruck-Anschluss +
- Öldruck-Anschluss -
- Anschluss für Ölüberwachung (Ölsensor oder Öldifferenzdruckschalter "Delta-P")

Connection positions

- High pressure connection (HP)
- Discharge gas temp. sensor (HP) or CIC sensor
- Low pressure connection (LP)
- CIC System: spray nozzle (LP)
- Oil fill plug
- Oil drain
- Oil filter (magnetic screw)
- Oil return (oil separator)
- Gas equalisation (parallel operation)
- Oil equalisation (parallel operation)
- Crankcase heater
- Oil pressure connection +
- Oil pressure connection -
- Connection for oil monitoring (oil sensor or differential oil pressure switch "Delta-P")

Pàññí i èí æáí èå ø öööäpí á

- Í pèñí áäèí áí èå áûñí ëí áí áäåééáí èý (P)
- Í áññí óñçáí i áéé áäò-ëéáí cäí i ápäööpu í áäí áäåéáí i áí áäçá (P) èéé áäò-ëéáí ñèñçáí i ÑÍÑ
- Í pèñí áäèí áí èå i èçéí áí áäåééáí èý (LP)
- Ñèñçáí á CIC: pâññí úéééäéüí i áññí i éí (LP)
- Í pí áéá áëý çäééäéé i áñéá
- Cééáá i áñéá
- Í áñéýí úé öééüöp (i áäí èéí áy i pí áéá)
- Bí çäpàò i áñéá (i áñéá i çäéééäéü)
- Bú pâáí ééáí èå i í ápö (i ápäééäéüí áy pâáí cä)
- Bú pâáí ééáí èå i í áñéó (i ápäééäéüí áy pâáí cä)
- Í i áí ápâäåäåéü èäpcäpà
- Ø öööäp áëý i cäí pá áäåééáí èý i áñéá +
- Ø öööäp áëý i cäí pá áäåééáí èý i áñéá -
- Í pèñí áäèí áí èå áëý óñçáí i áéé áäò-ëéáí ñèñçáí ú éí i òpí èý áéó ôäpáí öéäéüí áí áäåééáí èý i áñéá (áäò-ëéá áäåééáí èý i áñéá èéé áäò-ëéá pâéá i ápäí ááá áäåééáí èý i áñéá "Delta-P")

Pàçí ápù cäí ááí -ëí i í pâññí pí á ñí i opéçá á EP-110

Abmessungen der Tandem-Verdichter
siehe KP-110

Dimensions of the tandem compressors
see KP-110



BITZER
I • N • T • E • R • N • A • T • I • O • N • A • L

Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH
Eschenbrünnlestraße 15
71065 Sindelfingen (Germany)
Tel. +49(0) 7031-932-0
Fax +49(0) 7031-932-146 & -147
eMail: bitzer@bitzer.de • www.bitzer.de