

CO₂ // SEMI-HERMETIC

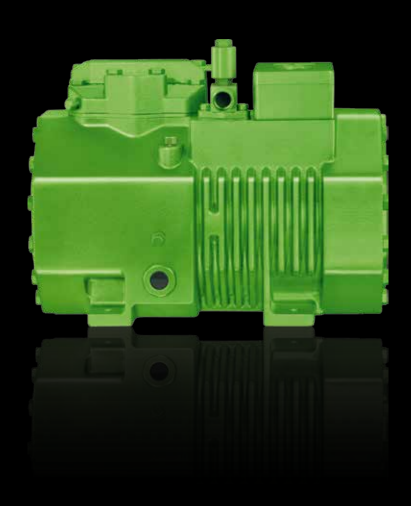
RECIPROCATING COMPRESSORS

CO, // HALBHERMETISCHE HUBKOLBENVERDICHTER

CO2 // COMPRESSEURS HERMÉTIQUES ACCESSIBLES À PISTON

SUBCRITICAL APPLICATIONS
SUBKRITISCHE ANWENDUNGEN
APPLICATIONS SOUS-CRITIQUES

Subcritical High Efficiency





Halbhermetische Hubkolben-Verdichter für CO₂

Semi-hermetic reciprocating compressors for CO₂

Compresseurs hermétiques accessibles à piston pour CO₂

| nhalt Seite | | Content | Page | Sommaire | Page | |
|--|----------|--|------------|--|------|--|
| BITZER Verdichter für subkritische CO ₂ -Anwend | dungen 2 | BITZER Compressors for subcritical CO ₂ applications | s 2 | Compresseurs BITZER pour applications CO ₂ sous-critiques | 2 | |
| Die Leistungspalette | 2 | The capacity range | 2 | La gamme de puissance | 2 | |
| Die besonderen Attribute | 3 | The Highlights | 3 | Les atouts particuliers | 3 | |
| Einsatzgrenzen | 5 | Application limits | 5 | Limites d'application | 5 | |
| Leistungsdaten | 6 | Performance data | 6 | Données de puissance | 6 | |
| Technische Daten | 8 | Technical data | 8 | Caractéristiques techniques | 8 | |
| Maßzeichnungen | 10 | Dimensional drawings | 10 | Croquis cotés | 10 | |

BITZER Verdichter für subkritische CO₂-Anwendungen

Die ASERCOM zertifizierten BITZER Verdichter der SL-Serie sind das Resultat aus mehr als 15 Jahren Erfahrung und einer kontinuierlichen Weiterentwicklung im Bereich subkritischer CO₂-Anwendungen.

Die 18 Verdichter mit einer Kälteleistung von 1,9 bis 82 kW^① bieten höchste Energieeffizienz bei maximaler Zuverlässigkeit und sind zudem optimal geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter (Standard-Drehzahlbereich 30-70 Hz) zur Leistungsregelung und Leistungssteigerung.

① Basierend auf: $t_o = -35^{\circ}\text{C}$, $t_c = -5^{\circ}\text{C}$, $\Delta t_{oh} = 20 \text{ K}$, 50 Hz

BITZER compressors for subcritical CO₂ applications

The BITZER compressors of the SL series certified by ASERCOM are the result of more than 15 years of experience and a continuous further development in the field of subcritical CO₂ applications.

The 18 compressors with a cooling capacity from 1.9 to 82 kW^① provide the highest energy efficiency with maximum reliability and are also optimally suited for operation with frequency inverter (standard speed range 30-70 Hz) to control and increase capacity.

① Based on: $t_0 = -35$ °C, $t_c = -5$ °C, $\Delta t_{oh} = 20$ K, 50 Hz

Les compresseurs BITZER pour applications CO₂ sous-critiques

Les compresseurs certifiés ASERCOM de BITZER de la série SL sont le résultat de plus de 15 ans d'expérience et d'une amélioration continuelle dans le domaine des applications sous-critiques au CO₂.

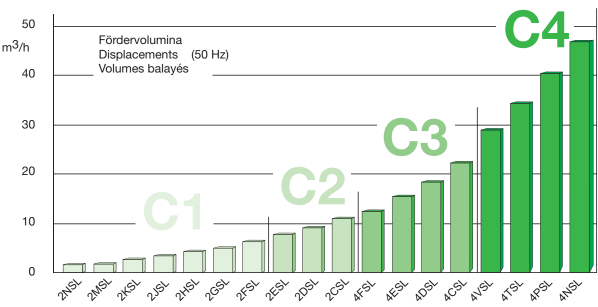
Les 18 compresseurs avec une puissance frigorifique de 1,9 à 82 kW^① offrent une efficacité énergétique élevée et une fiabilité maximale et conviennent parfaitement au fonctionnement avec les convertisseurs de fréquence pour régler et augmenter la puissance.

① Basé sur: $t_o = -35$ °C, $t_c = -5$ °C, $\Delta t_{oh} = 20$ K, 50 Hz

Die Leistungspalette

The capacity range

La gamme de puissance





Die besonderen Attribute

- ☐ 17 Verdichter mit ASERCOM Zertifizierung
- □ Speziell angepasste Motorversion für Verflüssigungstemperaturen bis t_c = 15°C
- ☐ Gehäuse mit hoher Druckfestigkeit
 - Hochdruckseite bis 53 bar
 - Niederdruckseite bis 30 bar
- Verschleißfestes Triebwerk mit weiterentwickelten Mehrschichtlagern
- ☐ Hocheffiziente und robuste Arbeitsventile
- ☐ Fortschrittliches Schmiersystem mit Ölzentrifuge
- ☐ Bewährte Zuverlässigkeit
- ☐ Leise und schwingungsarm

The Highlights

- ☐ 17 compressors with ASERCOM certification
- □ Specially adapted motor version for condensing temperatures up to t_c = 15°C
- ☐ Housing with high strength pressure
 - High pressure side up to 53 bar
 - Low pressure side up to 30 bar
- Wear-resistant drive gear with further developed multilayer bearings
- ☐ Highly efficient and robust working valves
- ☐ Advanced centrifugal lubrication system by dynamic disc
- ☐ Proven longterm reliability
- Quiet and low vibrations

Les atouts particuliers

- □ 17 compresseurs avec certification ASERCOM
- Version du motor adaptée spécialement pour températures de condensation jusqu'à t_c = 15°C
- ☐ Corps de haute résistance à la pression
 - Coté de haute pression jusqu'à 53 bar
 - Coté de basse pression jusqu'à 30 bar
- Système d'entraîtement résistent à l'usure avec paliers revêtus de multicouche perfectionnés
- ☐ Soupapes de travail efficientes et robustes
- ☐ Système de lubrification centrifuge avancé par disque dynamique
- ☐ Fiabilité prouvée
- ☐ Silencieux et à faibles vibrations

In Kombination mit den CO₂-Verdichtern für transkritischen Betrieb können mit den Verdichtern der SL-Serie sehr effiziente Normal- und Tiefkühlverbundsysteme für ein weitreichendes Leistungsspektrum erstellt werden. Dies gilt besonders für ganzheitliche Anlagenkonzepte mit Wärmerückgewinnung.

Universelle Einsatzmöglichkeiten bei sehr günstiger Öko-Effizienz bietet darüber hinaus die Hybridlösung in Form einer Kaskade mit CO₂-Direktverdampfung in der Tiefkühlstufe.

Weitere Information zu CO_2 siehe Kältemittel-Report A-500 und Prospekt KP-130 (Verdichter für transkritische CO_2 -Anwendungen) bzw. KP-122 (Verdichter für subkritische Anwendungen mit hohen Stillstandsdrücken).

Lieferumfang und Zubehör siehe Preisliste

In combination with CO₂ compressor for transcritical operation this series offers the possibility for very efficient medium and low temperature compound systems within a wide capacity range. This particularly applies to holistic system concepts with heat recovery. This applies especially to integrated system concepts with heat recovery.

Universal application ranges and very favourable Eco-efficiency are also offered by hybrid systems with CO₂ direct evaporation in the low temperature stage.

For further information on CO_2 see Refrigerant Report A-501 and brochure KP-130 (compressors for transcritical CO_2 applications) respect. KP-122 (compressors for subcritical applications with high standstill pressures).

Extent of delivery and accessories refer to Price List

En combinaison avec les compres-seurs CO₂ pour fonctionnement trans-critique, des systèmes de compoundage très efficients pour réfrigération à moyenne température et congélation peuvent, grâce à cette série de modèles, être créés dans des zones climatiques modérées. Cela vaut tout particulièrement pour des concepts d'installation globaux avec récupération de la chaleur.

La solution hybrid avec CO₂ en évaporation directe au étage de congélation offre également des possibilités d'utilisation avec une éco-efficacité très favorable.

Vous trouverez d'autres informations relatives au CO₂ en consultant le rapport A-501 sur les fluides frigorigènes et le prospectus KP-130 (compresseurs pour applications CO₂ trans-critiques) respect. KP-122 (compresseurs pour applications sous-critiques avec pressions d'arrêt élevées).

Etendue de la fourniture et accessoires voir notre Tarif



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 zertifizierten Verdichter der SL-Serie 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 certified compressors of the SL-series are marked with thislabel.

Données de puissance certifiées par ASERCOM

L'Association Européene des fabricants de compresseurs et de produits de régulation (ASERCOM) a mis en place une procédure de certification des données de puissance des compresseurs frigorifiques.

Le haut niveau de la certification est garantie par

- contrôles de la plausibilité des valeurs communiquées, vérifiés par des experts
- mesures régulières par des laboratoires indépendants

Ce haut soin ne permet de soumettre simultanément qu'un nombre limité des compresseurs. C'est la raison pour laquelle tous les compresseurs de BITZER ne sont pas encore certifiés.

Les données de puissance des compresseurs qui satisfont strictement aux exigences peuvent recevoir le label «ASERCOM certified product». Tous compresseurs certifiés et des informations supplémentaires se trouvent sur la page web (www.Asercom.org).



Dans le BITZER Software les compresseurs certifiés du série SL sont signalés avec ce label.



Einsatzgrenzen

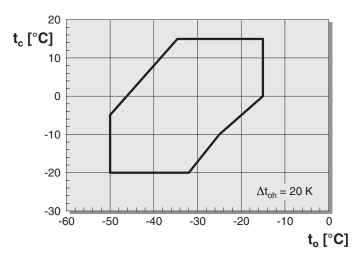
bezogen auf 20 K Sauggasüberhitzung

Application limits

based on 20 K suction superheat

Limites d'application

se référant à une surchauffe du gaz d'aspriation de 20 K



Verdampfungstemperatur (°C) to Verflüssigungstemperatur (°C)

Δtoh Sauggasüberhitzung (K)

Evaporating temperature (°C) Condensing temperature (°C)

Δtoh Suction gas superheat (K)

Température d'évaporation (°C) to

Température de condensation (°C) Δtoh Surchauffe du gaz d'aspiration (K)

Ölfüllung:

BSE60K: für Standardanwendungen und empfohlen für Kaskadensvsteme BSE85K: erforderlich für Boostersysteme

BSG68K: optional für Boostersysteme

oder BSE60K mischen!

Oil charge:

BSE60K: for standard applications and recommended for cascade systems BSE85K: necessary for booster systems

BSG68K: optional for booster systems

Charge d'huile:

BSE60K: pour applications standard et recommandé pour systèmes en cascade BSE85K: nécessaire pour systèmes en

BSG68K: optionnel pour systèmes en booster

BSG68K nicht mit BSE85K und/

Do not mix BSG68K with BSE85K and/or BSE60K!

Ne pas mélanger BSG68K avec BSE85K et/ou BSE60K!

Erläuterung der Typenbezeichnung

Beispiel

4 D S L - 10 K - 405

Kennziffer für Zylinderzahl

D S L - 10 K - 405

Kennbuchstabe für Bohrung x Hub

4 D S L - 10 K - 40S

Kennbuchstabe für subkritische CO₂-Anwendungen

4 D S L - 10

Kennbuchstabe für Tiefkühlung

4 D S L - 10 K -

Kennziffer für Motorgröße

4 D S L - 10 K - 408

Kennbuchstabe für Ölfüllung

K = BSE60K/BSE85K

Z = BSG68K

Motorkennung (siehe KT-410)

Explanation of model designation

Example

4 D S L - 10 K - 40

Index for number of cylinders

D S L - 10 K - 40

Identification letter for bore x stroke

4 D S L - 10 K - 40S

Identification letter for subcritical CO₂ application

Identification letter for low temperature application

– 10 K –

Code for motor size

4 D S L - 10 K - 40

Identification for oil charge

K = BSE60K/BSE85K

Z = BSG68K

Motor code (see KT-410)

Explication de la désignation des types

Exemple

4 D S L - 10 K - 40S

Chiffre-indice pour le nombre de cylindres

4 D S L - 10 K - 40S

Codification pour alésage x course

4 D S L - 10 K - 40S

Codification pour applications CO₂ sous-critiques

Codification pour réfrigération à basses températures

4 D S L - 10 K - 408

Code pour taille de moteur

4 D S L - 10 K - 40S

Codification pour charge d'huile

K = BSE60K/BSE85K

Z = BSG68K

4 D S L - 10 K - 40S

Code de moteur (voir KT-410)



Leistungsdaten 50 Hz

bezogen auf 20 K Sauggasüberhitzung ohne Flüssigkeitsunterkühlung und auf Verdichter mit Saug- und Druckabsperrventil

Performance data 50 Hz

based on 20 K suction gas superheat without liquid subcooling and compressors with suction and discharge shut-off valve

Données de puissance 50 Hz

se référant à une surchauffe à l'aspiration de 20 K, sans sous-refroidissement de liquide et compresseurs avec vanne d'arrêt à l'aspiration et au refoulement

| VEHILII | | | 3110 | it-Oii vaivi | a raspiration et au relouiement | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------|---------|----------|--|
| Verdichtertyp Verflüssigungs- temperatur Compressor type Condensation temperature | | Cooli | leistung ng capac | | Qo | , [| Watt] | Powe | ungsauf er consu sance ab | mption | P | e | [kW] | |
| Type de | Température de | | | | | | | | | | | | | |
| compresseur | condensation | Verda | mpfungs | temperat | ur °C | Evapo | ration te | mperatu | re °C | Tempé | rature d' | évapora | ation °C | |
| | [°C] | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 | |
| | -20 | | | 2480 | 1930 | 1480 | 1120 | | | 0,46 | 0,49 | 0,49 | 0,47 | |
| | -10 | 3380 | 2700 | 2110 | 1620 | 1240 | 945 | 0,53 | 0,58 | 0,60 | 0,59 | 0,57 | 0,53 | |
| 2NSL-05K | -5 | 3120 | 2470 | 1920 | 1470 | 1120 | 865 | 0,63 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,61 | 0,57 | |
| | 5 | 2590 | 2030 | 1560 | 1200 | 930 | 765 | 0,81 | 0,81 | 0,78 | 0,74 | | | |
| | 10 | 2330 | 1820 | 1410 | 0050 | 1000 | | 0,90 | 0,88 | 0,84 | | 0.50 | 0.54 | |
| | -20 | 4500 | 0000 | 3440 | 2650 | 1990 | 1460 | 0.55 | 0.00 | 0,47 | 0,51 | 0,52 | 0,51 | |
| 01401 071/ | -10 | 4520 | 3600 | 2810 | 2140 | 1590 | 1140 | 0,55 | 0,62 | 0,64 | 0,63 | 0,59 | 0,55 | |
| 2MSL-07K | -5 | 4110 | 3270 | 2540 | 1920 | 1400 | 985 | 0,68 | 0,71 | 0,71 | 0,67 | 0,62 | 0,57 | |
| | 5 10 | 3380 3040 | 2650 2370 | 2020 1780 | 1490 | | | 0,89 0,99 | 0,87 0,95 | 0,82 0,88 | 0,76 | | | |
| | -20 | 3040 | 2310 | 5680 | 4420 | 3350 | 2480 | 0,99 | 0,90 | 0,00 | 0,83 | 0,85 | 0,83 | |
| | -10 | 7430 | 5960 | 4690 | 3610 | 2700 | 1970 | 0,90 | 1,01 | 1,05 | 1,04 | 0,99 | 0,92 | |
| 2KSL-1K | -5 | 6790 | 5420 | 4240 | 3240 | 2400 | 1720 | 1,11 | 1,17 | 1,17 | 1,13 | 1,05 | 0,96 | |
| ZROZ III | 5 | 5600 | 4430 | 3410 | 2540 | 2100 | 1720 | 1,49 | 1,46 | 1,39 | 1,29 | 1,00 | 0,00 | |
| | 10 | 5040 | 3950 | 3010 | 2010 | | | 1,66 | 1,60 | 1,49 | 1,20 | | | |
| | -20 | | | 7320 | 5750 | 4410 | 3300 | ., | ., | 0,98 | 1,06 | 1,09 | 1,07 | |
| | -10 | 9620 | 7750 | 6140 | 4760 | 3590 | 2640 | 1,16 | 1,29 | 1,35 | 1,34 | 1,29 | 1,20 | |
| 2JSL-2K | -5 | 8820 | 7080 | 5570 | 4280 | 3200 | 2320 | 1,43 | 1,51 | 1,52 | 1,47 | 1,38 | 1,26 | |
| | 5 | 7290 | 5790 | 4490 | 3380 | | | 1,93 | 1,90 | 1,82 | 1,70 | , | , | |
| | 10 | 6560 | 5180 | 3970 | | | | 2,16 | 2,09 | 1,96 | | | | |
| | -20 | | | 9160 | 7250 | 5620 | 4260 | | | 1,21 | 1,32 | 1,35 | 1,33 | |
| | -10 | 12050 | 9760 | 7780 | 6070 | 4630 | 3440 | 1,44 | 1,61 | 1,68 | 1,68 | 1,63 | 1,52 | |
| 2HSL-3K | -5 | 11090 | 8950 | 7080 | 5490 | 4140 | 3030 | 1,78 | 1,89 | 1,91 | 1,86 | 1,75 | 1,61 | |
| | 5 | 9200 | 7350 | 5730 | 4350 | | | 2,42 | 2,41 | 2,32 | 2,18 | | | |
| | 10 | 8280 | 6570 | 5090 | | | | 2,73 | 2,66 | 2,52 | | | | |
| | -20 | | | 10840 | 8620 | 6730 | 5140 | | | 1,40 | 1,52 | 1,57 | 1,55 | |
| | -10 | 14210 | 11560 | 9250 | 7270 | 5590 | 4190 | 1,68 | 1,87 | 1,96 | 1,97 | 1,91 | 1,79 | |
| 2GSL-3K | -5 | 13110 | 10620 | 8460 | 6600 | 5020 | 3710 | 2,07 | 2,20 | 2,23 | 2,19 | 2,07 | 1,91 | |
| | 5 | 10920 | 8760 | 6880 | 5270 | | | 2,84 | 2,84 | 2,75 | 2,59 | | | |
| | 10 | 9840 | 7850 | 6120 | | | | 3,21 | 3,14 | 2,99 | | - | | |
| | -20 | | | 13700 | 11010 | 8700 | 6740 | | | 1,75 | 1,90 | 1,96 | 1,94 | |
| | -10 | 17940 | 14690 | 11860 | 9410 | 7320 | 5570 | 2,10 | 2,34 | 2,47 | 2,51 | 2,45 | 2,31 | |
| 2FSL-4K | -5 | 16620 | 13560 | 10890 | 8580 | 6610 | 4960 | 2,61 | 2,78 | 2,85 | 2,82 | 2,69 | 2,49 | |
| | 5 | 13900 | 11230 | 8910 | 6910 | | | 3,63 | 3,66 | 3,58 | 3,40 | | | |
| | 10 | 12530 | 10080 | 7950 | 10510 | 10050 | 0010 | 4,13 | 4,07 | 3,91 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | |
| | -20 | 00050 | 10000 | 16910 | 13540 | 10650 | 8210 | 0.40 | 0.01 | 2,08 | 2,29 | 2,38 | 2,35 | |
| 2ESL-4K | -10 -5 | 22250 | 18200 | 14670 13530 | 11630 10670 | 9050 8250 | 6890 6260 | 2,49 | 2,81 3,34 | 2,98 | 3,01 | 2,94 | 2,77 | |
| 2E3L-4K | 5 | 20700 17510 | 16860 14150 | 11250 | 8790 | 0230 | 0200 | 3,12 4,32 | 4,34 | 3,41 4,23 | 3,36 4,03 | 3,21 | 2,98 | |
| | 10 | 15890 | 12790 | 10130 | 0730 | | | 4,89 | 4,81 | 4,62 | 4,00 | | | |
| | -20 | 10000 | 12730 | 19980 | 16030 | 12640 | 9770 | 4,00 | 4,01 | 2,43 | 2,68 | 2,78 | 2,75 | |
| | -10 | 26250 | 21500 | 17350 | 13780 | 10730 | 8190 | 2,93 | 3,30 | 3,50 | 3,54 | 3,45 | 3,26 | |
| 2DSL-5K | -5 | 24450 | 19920 | 16010 | 12640 | 9790 | 7430 | 3,67 | 3,93 | 4,01 | 3,95 | 3,78 | 3,51 | |
| | 5 | 20700 | 16740 | 13330 | 10410 | 2.00 | 00 | 5,10 | 5,12 | 4,99 | 4,75 | 5,70 | ٥,٥١ | |
| | 10 | 18810 | 15160 | 12010 | | | | 5,78 | 5,69 | 5,46 | .,. 0 | | | |
| | -20 | 1 | | 24250 | 19490 | 15400 | 11930 | - , | - / = = | 2,91 | 3,21 | 3,33 | 3,29 | |
| | -10 | 31800 | 26050 | 21100 | 16760 | 13080 | 9990 | 3,53 | 3,98 | 4,22 | 4,27 | 4,16 | 3,93 | |
| 2CSL-6K | -5 | 29600 | 24200 | 19450 | 15380 | 11930 | 9050 | 4,44 | 4,74 | 4,85 | 4,78 | 4,57 | 4,24 | |
| | 5 | 25100 | 20350 | 16210 | 12670 | | | 6,18 | 6,20 | 6,05 | 5,76 | | | |
| | 10 | 22850 | 18440 | 14620 | | | | 7,01 | 6,90 | 6,63 | | | | |

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software.

Performance data for individual input data and 60 Hz operation see BITZER Software.

Données de puissance pour des données d'entrée individuelles et fonctionnement 60 Hz voir BITZER Software.

Vorläufige Daten Tentative data Valeurs provisoires



Leistungsdaten 50 Hz

bezogen auf 20 K Sauggasüberhitzung ohne Flüssigkeitsunterkühlung und auf Verdichter mit Saug- und Druckabsperrventil

Performance data 50 Hz

based on 20 K suction gas superheat without liquid subcooling and compressors with suction and discharge shut-off valve

Données de puissance 50 Hz

se référant à une surchauffe à l'aspiration de 20 K, sans sous-refroidissement de liquide et compresseurs avec vanne d'arrêt à l'aspiration et au refoulement

| Verdichtertyp Compressor type | Verflüssigungs- temperatur Condensation temperature | Cooli | leistung ng capac ance frig | _ | Qc |) [| Watt] | Powe | ungsaufr er consul sance ab | mption | P | е | [kW] |
|--------------------------------|--|--------|-----------------------------------|----------|-------|-------|-----------|---------|-----------------------------------|--------|-----------|---------|---------|
| Type de | Température de | | | | | | | | | | | | |
| compresseur | condensation | Verda | mpfungs | temperat | ur °C | Evapo | ration te | mperatu | re °C | Tempé | rature d' | évapora | tion °C |
| | [°C] | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 | -25 | -30 | -35 | -40 | -45 | -50 |
| | -20 | | | 26100 | 20850 | 16320 | 12450 | | | 3,20 | 3,47 | 3,58 | 3,53 |
| | -10 | 34450 | 28200 | 22700 | 17940 | 13840 | 10360 | 3,85 | 4,30 | 4,54 | 4,61 | 4,51 | 4,29 |
| 4FSL-7K | -5 | 32100 | 26150 | 20950 | 16460 | 12600 | 9330 | 4,77 | 5,09 | 5,21 | 5,16 | 4,96 | 4,63 |
| | 5 | 27250 | 22000 | 17410 | 13490 | | | 6,61 | 6,65 | 6,51 | 6,21 | | |
| | 10 | 24700 | 19830 | 15620 | | | | 7,52 | 7,41 | 7,13 | | | |
| | -20 | | | 33050 | 26450 | 20750 | 15940 | | | 4,02 | 4,38 | 4,52 | 4,46 |
| | -10 | 43600 | 35700 | 28750 | 22750 | 17660 | 13370 | 4,86 | 5,43 | 5,74 | 5,82 | 5,69 | 5,40 |
| 4ESL-9K | -5 | 40600 | 33100 | 26550 | 20900 | 16090 | 12090 | 6,04 | 6,44 | 6,59 | 6,52 | 6,26 | 5,84 |
| | 5 | 34400 | 27800 | 22050 | 17140 | | | 8,39 | 8,43 | 8,25 | 7,87 | | |
| | 10 | 31200 | 25100 | 19800 | | | | 9,54 | 9,40 | 9,05 | | | |
| | -20 | | | 39250 | 31400 | 24700 | 19090 | | | 4,74 | 5,17 | 5,34 | 5,28 |
| | -10 | 51800 | 42300 | 34100 | 27050 | 21100 | 16120 | 5,74 | 6,42 | 6,79 | 6,87 | 6,72 | 6,37 |
| 4DSL-10K | -5 | 48150 | 39200 | 31500 | 24850 | 19240 | 14610 | 7,16 | 7,63 | 7,81 | 7,72 | 7,40 | 6,90 |
| | 5 | 40700 | 32900 | 26150 | 20400 | | | 9,96 | 10,01 | 9,80 | 9,35 | | |
| | 10 | 36900 | 29700 | 23500 | | | | 11,33 | 11,17 | 10,75 | | | |
| | -20 | | | 47950 | 38400 | 30300 | 23650 | | | 5,72 | 6,28 | 6,49 | 6,41 |
| | -10 | 63500 | 51800 | 41700 | 33100 | 25950 | 20100 | 6,97 | 7,81 | 8,25 | 8,35 | 8,16 | 7,71 |
| 4CSL-12K | -5 | 59000 | 47950 | 38450 | 30400 | 23700 | 18330 | 8,73 | 9,30 | 9,51 | 9,39 | 8,99 | 8,38 |
| | 5 | 49700 | 40100 | 31850 | 24950 | | | 12,18 | 12,24 | 11,97 | 11,42 | | |
| | 10 | 45000 | 36200 | 28700 | | | | 13,85 | 13,65 | 13,16 | | | |
| | -20 | | | 61500 | 49150 | 38500 | 29400 | | | 7,45 | 8,09 | 8,33 | 8,23 |
| | -10 | 81100 | 66400 | 53500 | 42300 | 32700 | 24500 | 8,97 | 10,01 | 10,59 | 10,74 | 10,52 | 9,99 |
| 4VSL-15K | -5 | 75600 | 61700 | 49450 | 38850 | 29750 | 22100 | 11,11 | 11,85 | 12,14 | 12,02 | 11,56 | 10,79 |
| | 5 | 64200 | 51900 | 41100 | 31900 | | | 15,40 | 15,49 | 15,17 | 14,47 | | |
| | 10 | 58300 | 46800 | 36900 | | | | 17,52 | 17,27 | 16,61 | | | |
| | -20 | | | 73700 | 59000 | 46300 | 35600 | | | 8,86 | 9,66 | 9,96 | 9,84 |
| | -10 | 97200 | 79500 | 64100 | 50800 | 39450 | 29900 | 10,71 | 11,97 | 12,65 | 12,82 | 12,55 | 11,91 |
| 4TSL-20K | -5 | 90600 | 73800 | 59200 | 46650 | 36000 | 27050 | 13,32 | 14,20 | 14,53 | 14,38 | 13,81 | 12,88 |
| | 5 | 76800 | 62000 | 49250 | 38350 | | | 18,49 | 18,60 | 18,20 | 17,36 | | |
| | 10 | 69600 | 56000 | 44300 | | | | 21,03 | 20,74 | 19,96 | | | |
| | -20 | | | 87100 | 69700 | 54900 | 42450 | | | 10,40 | 11,36 | 11,73 | 11,58 |
| | -10 | 114900 | 94000 | 75800 | 60100 | 46900 | 35900 | 12,61 | 14,10 | 14,90 | 15,09 | 14,76 | 13,99 |
| 4PSL-25K | -5 | 106900 | 87100 | 70000 | 55200 | 42800 | 32550 | 15,72 | 16,76 | 17,14 | 16,94 | 16,26 | 15,16 |
| | 5 | 90500 | 73100 | 58200 | 45400 | | | 21,87 | 21,99 | 21,51 | 20,53 | | |
| | 10 | 82100 | 66100 | 52300 | | | | 24,88 | 24,52 | 23,61 | | | |
| | -20 | | | 101900 | 81600 | 64500 | 50400 | | | 12,04 | 13,20 | 13,65 | 13,49 |
| | -10 | 134900 | 110100 | 88700 | 70500 | 55300 | 42900 | 14,66 | 16,42 | 17,35 | 17,56 | 17,15 | 16,22 |
| 4NSL-30K | -5 | 125400 | 102000 | 81800 | 64700 | 50500 | 39100 | 18,37 | 19,57 | 19,99 | 19,74 | 18,92 | 17,62 |
| | 5 | 105800 | 85400 | 67900 | 53200 | | | 25,62 | 25,73 | 25,17 | 24,02 | | |
| | 10 | 95800 | 77100 | 61200 | | | | 29,13 | 28,72 | 27,67 | | | |

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte und 60 Hz-Betrieb siehe BITZER Software.

Performance data for individual input data and 60 Hz operation see BITZER Software.

Données de puissance pour des données d'entrée individuelles et fonctionnement 60 Hz voir BITZER Software.

Vorläufige Daten Tentative data Valeurs provisoires



Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

| Verdichtertyp | Förder- | Anzahl | Ölfüllung | Gewicht | | Rohrans | schlüsse | | Motor- | | Elektrische Date | en |
|---------------------|--|-----------------|-------------------|---------|------------|-----------------|------------------|---------------|---|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 31 | volumen bei 1450 min ⁻¹ | der Zylinder | | | [Druck | DL kleitung | 5 | SL leitung | anschluss | Max. Betriebs- strom | Max. Leistungs- aufnahme | Anlaufstrom (Rotor blockiert) |
| | 1100111111 | | | | mm | Zoll | mm | Zoll | | CHOIN | Electrical Data | , |
| Compressor | Displace- | Number | Oil | Weight | | | nnections | | Motor | Max. | Max. | Starting |
| type | ment with 1450 min ⁻¹ | of cylinders | charge | | | OL arge line | | SL on line | connection | operating current | power con- sumption | current (locked |
| | | | | | | _ | mm | | | | | rotor) |
| | | | | | mm | inch | | inch | | | ctéristiques élec | |
| Type de compresseur | Volume balayé à | Nombre de | Charge d'huile | Poids | DL C | onduite | cords , SL Co | onduite | Raccorde- ment de | Courant de service | Puissance absorbée | Courant de démarrage |
| | 1450 min ⁻¹ | cylindres | ① | | de refo | ulement | d'asp | iration | moteur | max. | max. | (Rotor bloqué) |
| | m³/h | | dm ³ | kg | mm | pouce | mm | pouce | Volt ② | Amp. ③ | kW ³ | Amp. 4 |
| 2NSL-05K | 1,33 | 2 | 1,0 | 47 | 12 | 1/2 | 16 | 5/8 | | 3,7/2,1 | 1,0 | 20,9/12,0 |
| 2MSL-07K | 1,73 | 2 | 1,0 | 47 | 12 | 1/2 | 16 | 5/8 | | 4,5/2,5 | 1,1 | 25,6/14,8 |
| 2KSL-1K | 2,71 | 2 | 1,0 | 47 | 12 | 1/2 | 16 | 5/ | | 6,5/2,7 | 1,8 | 39,0/22,5 |
| 2JSL-2K | 3,48 | 2 | 1,0 | 48 | 12 | 1/2 | 16 | 5/8 | | 8,1/4,6 | 2,4 | 44,2/25,5 |
| 2HSL-3K | 4,34 | 2 | 1,0 | 50 | 12 | 1/2 | 16 | 5/8 | | 9,5/5,5 | 3,0 | 44,2/25,5 |
| 2GSL-3K | 5,05 | 2 | 1,0 | 52 | 12 | 1/2 | 16 | 5/8 | 3-50Hz 3-60Hz | 12,1/6,8 | 3,6 | 68,1/39,3 |
| 2FSL-4K | 6,36 | 2 | 1,0 | 53 | 12 | 1/2 | 16 | 5/8 | 420V Y-: | 15,4/8,6 | 4,6 | 68,1/39,3 |
| 2ESL-4K | 7,81 | 2 | 1,5 | 77,5 | 16 | 5/8 | 22 | 7/8 | ∆ /Y JHz, 380. JHz, 440. | 17,5/9,7 | 5,5 | 92,7/53,5 |
| 2DSL-5K | 9,23 | 2 | 1,5 | 77,5 | 16 | 5/8 | 22 | 7/8 | A / Y 220240V A-3-50Hz, 380420V Y-3-50Hz 266290V A-3-60Hz, 440480V Y-3-60Hz | 20,1/11,3 | 6,4 | 107,7/62,2 |
| 2CSL-6K | 11,20 | 2 | 1,5 | 77,5 | 16 | 5/8 | 22 | 7/8 | 2202, | 24,8/13,9 | 7,8 | 107,7/62,2 |
| 4FSL-7K | 12,41 | 4 | 2,0 | 94 | 16 | 5/8 | 28 | 11/8 | | 28,2/15,7 | 8,4 | 142,8/82,4 |
| 4ESL-9K | 15,62 | 4 | 2,0 | 94,5 | 16 | 5/8 | 28 | 11/8 | | 33,7/18,9 | 10,7 | 168/97 |
| 4DSL-10K | 18,45 | 4 | 2,0 | 94,5 | 22 | 7/8 | 28 | 11/8 | | 39,3/22,0 | 12,7 | 168/97 |
| 4CSL-12K | 22,32 | 4 | 2,0 | 100 | 22 | 7/8 | 28 | 11/8 | | 47,6/26,7 | 15,5 | 182/105 |
| 4VSL-15K | 28,90 | 4 | 2,6 | 153,5 | 22 | 7/8 | 28 | 11/8 | | 33,5 | 19,6 | 97/158 |
| 4TSL-20K | 34,40 | 4 | 2,6 | 153,5 | 28 | 11/8 | 35 | 13/8 | PW 380420V Y/YY-3-50Hz 440480V Y/YY-3-60Hz | 40,0 | 23,5 | 97/158 |
| 4PSL-25K | 40,40 | 4 | 2,6 | 171 | 28 | 11/8 | 35 | 13/8 | | 48,3 | 27,8 | 135/220 |
| 4NSL-30K | 46,90 | 4 | 2,6 | 171 | 28 | 11/8 | 35 | 13/8 | | 55,5 | 32,5 | 135/220 |



Ölsumpfheizung

- □ 230V
 - 2NSL-05K..2FSL-4K: 0..60 W PTC-Heizung selbstregulierend
 - 2ESL-4K...4CSL-12K: 0...120 W PTC-Heizung selbstregulierend
 - 4VSL-15K...4NSL-30K: 0...140 W PTC-Heizung selbstregulierend



Ölsumpfheizung ist grundsätzlich erforderlich wegen hoher CO₂-Löslichkeit im Öl.

Erläuterungen

- ① BSE60K: Standardanwendungen
- 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

 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

Crankcase heater

- □ 230V
 - 2NSL-05K...2FSL-4K: 0...60 W self-regulating PTC heater
 - 2ESL-4K...4CSL-12K: 0...120 W self-regulating PTC heater
 - 4VSL-15K..4NSL-30K: 0..140 W self-regulating PTC heater



Crankcase heater is generally required due to high solubility of CO_2 in the oil.

Explanations

- ① BSE60K: Standard applications
- ② Tolerance (±10%) based on mean value of voltage range. Other voltages and electrical supplies upon request.
- ③ For the selection of contacts, cables and fuses the max. working current/max. power consumption must be considered. See also ④.

Contactors: operational category AC3

Data for compressors with voltage 380..420 V (220..240 V) are based on an average voltage of 400 V (230 V). Conversion factors: 380 V (220 V) 0.95 420 V (240 V) 1.05

Résistance de carter

- □ 230V
 - 2NSL-05K..2FSL-4K: 0..60 W résistance CTP autorégulante
 - 2ESL-4K...4CSL-12K: 0...120 W résistance CTP autorégulante
 - 4VSL-15K...4NSL-30K: 0...140 W résistance CTP autorégulante



En générale la résistance de carter est nécessaire à cause de la solubilité trés grande du CO₂ dans l'huile.

Explications

- ① BSE60K: Applications standard
- ② Tolérance (±10%) par rapport à la tension moyenne de la plage. D'autres types de courant et tension sur demande.
- ③ Pour la sélection des contacteurs, des câbles d'alimentation et des fusibles tenir compte du courant de service max./de la puissance absorbée max. Voir aussi ④.
- Contacteurs: catégorie d'utilisation AC3

 ① Les données pour les compresseurs avec voltage 380..420 V (220..240 V) se réfèrent à une valeur moyenne de 400 V (230 V).

 Facteur de conversion: 380 V (220 V) 0.95

420 V (240 V) 1.05

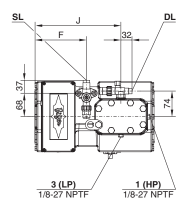


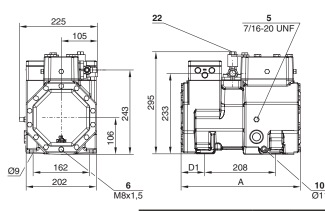
Maßzeichnungen

Dimensional drawings

Croquis cotés

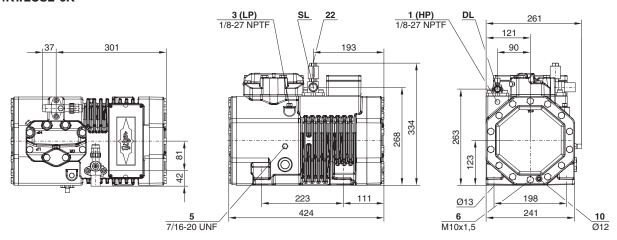
2NSL-05K..2FSL-4K



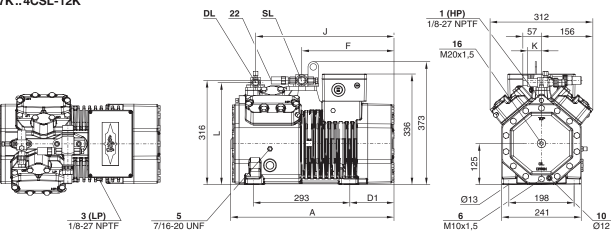


| Verdichtertyp Compressor type | А | D1 | F | J |
|----------------------------------|-----|----|-----|-----|
| Type de compresseur | mm | mm | mm | mm |
| 2NSL-05K 2HSL-3K | 343 | 65 | 148 | 247 |
| 2GSL-3K & 2FSL-4K | 373 | 95 | 178 | 277 |

2ESL-4K..2CSL-6K







| Verdichtertyp Compressor type | А | D1 | F | J | K | L |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| Type de compresseur | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 4FSL-7K | 464 | 101 | 247 | 387 | 37 | 306 |
| 4ESL-9K | 464 | 101 | 247 | 387 | 37 | 306 |
| 4DSL-10K | 464 | 101 | 247 | 387 | 42 | 310 |
| 4CSL-12K | 497 | 134 | 280 | 420 | 42 | 310 |

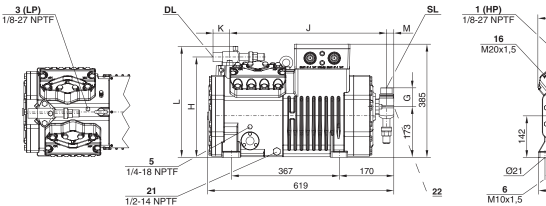


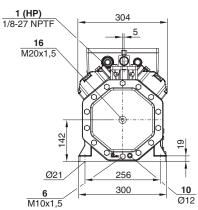
Maßzeichnungen

Dimensional drawings

Croquis cotés

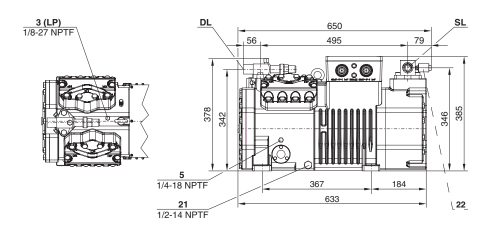
4VSL-15K & 4TSL-20K

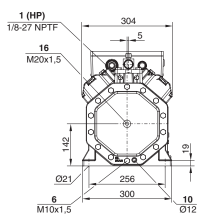




| Verdichtertyp Compressor type Type de compresseur | G mm | H mm | J mm | K mm | L mm | M mm |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4VSL-15K | 56 | 339 | 526 | 42 | 373 | 18 |
| 4TSL-20K | 64 | 342 | 533 | 56 | 378 | 25 |

4PSL-25K & 4NSL-30K





Anschlusspositionen

- Hochdruckanschluss (HP)
- Niederdruckanschluss (LP) 3
- Öleinfüllstopfen 5
- Ölablass 6
- 10 Anschluss für Ölsumpfheizung16 Anschluss für Ölüberwachung (Ölsensor)
- Anschluss für Ölserviceventil 21
- 22 Externes Druckentlastungsventil (LP)
- **SL** Saugabsperrventil
- **DL** Druckabsperrventil

Connection positions

- High pressure connection (HP)
- 3 Low pressure connection (LP)
- Oil fill plug 5
- 6 Oil drain
- 10 Connection for crankcase heater
- 16 Connection for oil monitoring (oil sensor)
- 21 Connection for oil service valve
- 22 External pressure relief valve (LP)
- SL Suction shut-off valve
- **DL** Discharge shut-off valve

Position des raccords

- 1 Raccord haute pression (HP)
- 3 Raccord basse pression (LP)
- Bouchon pour le remplissage d'huile
- 6 Vidange d'huile
- 10 Raccord pour résistance de carter
- 16 Raccord pour contrôle d'huile (sonde d'huile)
- 21 Raccord pour vanne de service d'huile
- 22 Soupape de décharge externe (LP)
- SL Vanne d'arrêt à l'aspiration
- DL Vanne d'arrêt au refoulement

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