



THE HEART OF FRESHNESS

半密閉型

レシプロコンプレッサー

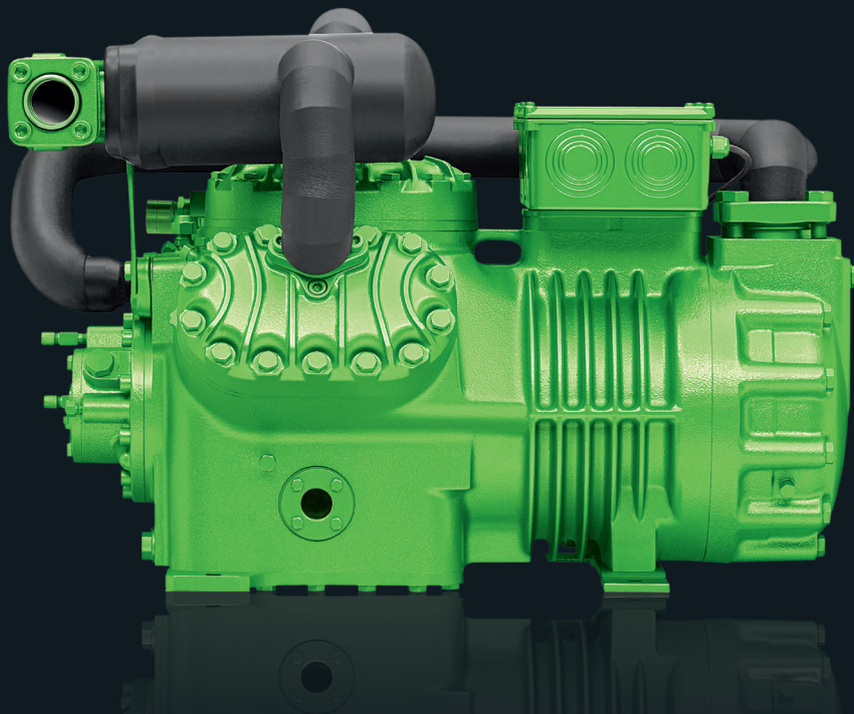
HALBHERMETISCHE HUBKOLBENVERDICHTER

SEMI-HERMETIC / RECIPROCATING COMPRESSORS

二段圧縮 // 低温用途

2-STAGE // LOW TEMPERATURE APPLICATION

2-STUFIG // TIEFKÜHLANWENDUNG



50 Hz // KP-150-5



2-stufige halbhermetische Hubkolbenverdichter

Mit den 2-stufigen Verdichtern der .2-Generation setzt BITZER Maßstäbe in Technik und Leistung für die erweiterte **Tiefkühlanwendung**.

Diese Baureihe ist das Ergebnis intensiver Forschung auf der Grundlage langjähriger Erfahrungen im Bau von besonders wirtschaftlichen und soliden Hubkolbenverdichtern.

Im Hinblick auf die veränderten Anforderungen beim Einsatz von Alternativ-Kältemitteln wurden diese Verdichter in wesentlichen Details weiterentwickelt und insbesondere für den Betrieb mit HFCKW R22 sowie HFKW R404A und R507A optimiert.

Dabei wurden die Erfahrungen mit langjährig erprobten Bauelementen berücksichtigt, um eine besonders robuste Konstruktion für einen umfassenden Anwendungsbereich anzubieten.

Gasführung und Arbeitsventile sind speziell auf Tiefkühl-Betrieb abgestimmt. In Verbindung mit dem auf besten Wirkungsgrad ausgelegten Triebwerk und Motor der .2-Generation wird dadurch eine noch höhere Wirtschaftlichkeit erreicht als mit herkömmlichen Tiefkühl-Systemen.

Nur eine Modellreihe für chlorfreie HFCKW-Kältemittel und HFKW

Umrüstung auf HFCKW-Kältemittel:

- Ein von BITZER zugelassenes Polyolester-Öl verwenden (Zusatz "Y" in Typenbezeichnung).
- Expansionsventil zur Zwischenkühlung an das HFCKW-Kältemittel anpassen.

Wesentliche Konstruktionsmerkmale:

- Kurze Gaskanäle**
 - reichlich dimensionierter Sauganschluss
 - minimaler Wärmeaustausch
- Stabile Ventilplatten-Konstruktion**
 - Ventile aus schlagzähem Ventildfederstahl
- Minimaler Platzbedarf**
 - Äußerst kompakte Abmessungen
- Leise und schwingungsarm**
 - 4- und 6-Zylinderbauweise mit optimiertem Massenausgleich besonders laufruhig

2-stage semi-hermetic Reciprocating Compressors

BITZER sets standards in technology and performance with the 2-stage compressors of the .2-Generation for extended **low temperature applications**.

This series is the result of extensive research based on many years experience in the construction of especially efficient and robust reciprocating compressors.

These compressors were further developed in important details and optimized with regard to the changed demands with the application of alternative refrigerants especially for operation with HCFC R22 as well as HFC R404A and R507A.

The experience with components proven over many years could thereby be employed, to provide an especially robust construction for a comprehensive application range.

Gas ports and working valves are especially matched to low temperature operation. Together with the motor and drive parts of the .2-Generation which are designed for the highest efficiency an even higher performance is thereby achieved as with previous low temperature systems.

One common compressors series for chlorine free HFC refrigerants and the HCFC's

Retrofitting for HFC refrigerants:

- Use a polyol-ester oil which is approved by BITZER (suffix "Y" in type designation).
- Match the expansion valve of the interstage cooling to the HFC refrigerant.

The most important design features:

- Short gas canals**
 - Generously sized suction connection
 - Minimum heat exchange
- Solid valve plate design**
 - Valve reeds of impact resistant spring steel
- Minimal space requirements**
 - Very compact dimensions
- Quiet and low vibration**
 - 4 and 6-cylinder design with optimised mass balance giving especially quiet running

二段圧縮半密閉型 レシプロコンプレッサー

BITZER は次世代型二段圧縮コンプレッサーを通じて技術と性能の新たな基準を打ち出し、**低温用途**をさらに広げています。

このシリーズは、特に効率性と堅牢性の面で非常に優れたレシプロコンプレッサーの設計に関する長年の経験をもとに、幅広く研究に取り組んだ末に誕生しました。

このシリーズのコンプレッサーは重要な細部がさらに改良され、特に冷媒 HCFC R22、HFC R404A および R507A を使用した運転向けに最適化されています。

また、長年の経験と何年にもわたるコンポーネントの試験により、広範囲の用途に適した極めて堅牢な構造を実現しました。

ガスポートとワーキングバルブは特に低温運転に適しています。最高の効率を目指して設計された次世代型のモーターと駆動部品により、以前の低温システムよりはるかに優れた性能を達成しています。

無塩素の HFC 冷媒 /HCFC に共通のコンプレッサーシリーズ

HFC 冷媒用の後付け:

- BITZER に承認されたポリオールエステルオイルを使用 (型番説明の末尾に「Y」の文字を追加)
- 中間冷却器の膨張弁を HFC 冷媒に適合

設計上の最も重要な特徴:

- 短いガスチャンネル**
 - 十分なサイズの吸入接続部
 - 最小限に抑えた熱交換
- 強固なバルブプレート構造**
 - 耐衝撃性に優れたスプリングスチール製バルブリード
- 省スペース設計**
 - 非常にコンパクトな寸法
- 静音、低振動**
 - 質量を最適化した 4 気筒および 6 気筒設計によって極めて静かな運転を実現

- **Hohe Kälteleistung und minimaler Energiebedarf**
 - Besonders effiziente Arbeitsventile
 - Minimaler Schadraum
 - Wirtschaftlicher, großvolumiger Motor

- **Verschleißfestes Triebwerk**
 - Oberflächen gehärtete Exzenter- und Kurbelwellen
 - Geschlossene Hauptlager und reichlich dimensionierte Ölpumpe
 - Patentiertes Ölrückführsystem für äußerst niedrigen Ölauswurf
 - Reibungsarme Lager und Alu-Kolben
 - Hartverchromte Kolbenringe
 - Spezielle Kolbenbolzenlager

- **Druckölschmierung**
 - mittels reversibler Zahnradpumpe

- **Großvolumiger Einbaumotor**
 - gasgekühlt
 - mit optimiertem Stator- und Rotor-schnitt für höchsten Wirkungsgrad und Leistungsfaktor (cos φ)

- **Elektro-Anschlusskasten IP54**
 - Optional IP66

- **Elektronischer Motorschutz**
 - Thermische \uparrow berwachung mit PTC-Sensoren

- **Integriertes Differenz-Druckentlastungsventil**

- **Kältemittel-Einspritzung für Zwischenkühlung**
 - entweder mit mechanischem Expansionsventil
 - oder speziell für R22-Betrieb mit elektronisch geregeltem -System

Sonderzubehör

- **Kältemittel-Unterkühler montiert**
- Druckgas-Temperaturfühler
- Motor-Schutzeinrichtung mit Zusatzfunktionen (INT389)
- Ölsumpfheizung
- Öldifferenzdruck-Schalter
- Öl-Serviceventil

Lieferumfang und Zubehör

siehe Preisliste

Leistungsdaten

basieren auf Sauggasttemperatur 20°C entsprechend EN 12900 bei 50 Hz.

Flüssigkeits-Unterkühlung:

Für Betrieb mit Unterkühler ist – systembedingt – Flüssigkeits-Unterkühlung einbezogen.

Bei Leistungsdaten **ohne** Unterkühler ist keine Flüssigkeits-Unterkühlung berücksichtigt.

- **High refrigerating capacity and minimal energy requirements**

- Highly efficient working valves
- Minimal dead space
- Efficient, large volume motor

- **Wear resistant drive gear**

- Surface hardened eccentrics and crank shafts
- Sealed main bearing and generously sized oil pump
- Patented oil return system to ensure extremely low oil carry over
- Low friction bearings and aluminium pistons
- Hard chrome plated piston rings
- Special wrist pin bearings

- **Pressure oil lubrication**

- by means of reversible gear pump

- **Large volume built-in motor**

- gas cooled
- with optimized rotor and stator sections for maximum efficiency and power factor (cos φ)

- **Terminal box enclosure class IP54**

- Optional IP66

- **Electronic motor protection**

- Thermal monitoring with PTC sensors

- **Integrated differential pressure relief valve**

- **Liquid injection for intermediate cooling**

- with either mechanical TX valve
- or particularly for R22 operation with an electronically controlled  system

Special accessories available

- **Mounted liquid subcooler**
- Discharge gas temperature sensor
- Motor protection device with additional functions (INT389)
- Crankcase heater
- Differential oil pressure switch
- Oil service valve

Extent of delivery and accessories

refer to Price List

Performance data

are based on 20°C suction gas temperature according to EN 12900 at 50 Hz.

Liquid subcooling:

For operation with subcooler liquid subcooling is system inherently included.

Performance data **without** subcooler do not consider liquid subcooling.

- **高冷凍能力と最低エネルギー要件**

- 高効率のワーキングバルブ
- 最低限に抑えられたデッドスペース
- 高効率の大容量モーター

- **防水仕様のドライブギア**

- 表面硬化加工を施したエキセントリックシャフトとクランクシャフト
- シール付きメインベアリングと十分なサイズのオイルポンプ
- 特許取得済みのオイル戻りシステムによってオイルの移動を大幅に抑制
- 低摩擦のベアリングとアルミニウムピストン
- 硬質クロムメッキのピストンリング
- 特殊ナリストピンベアリング

- **プレッシャーオイル潤滑**

- 可逆ギアポンプで実施

- **大容量モーターを内蔵**

- ガス冷却
- 最大効率と力率 (cos φ) を実現するために最適化されたローターとステーターセクション

- **保護等級 IP54 の端子ボックス**

- オプション IP66

- **電子式モーター保護**

- PTC センサーによるサーマルモニター

- **一体化された差圧逃し弁**

- **中間冷却用の液インジェクション**

- 機械式 TX バルブを使用
- または、R22 運転専用として電気制御式  システムを用意

特別アクセサリ

- **取付け式液過冷却器**
- 吐出ガス温度センサー
- 追加機能付きモーター保護装置 (INT389)
- クランクケースヒーター
- オイル差圧スイッチ
- オイルサービスバルブ

標準装備品とアクセサリ

価格表を参照してください。

性能データ

吸入ガス温度が 20°C の場合 (EN 12900 に準拠、50 Hz 時)

液過冷却:

液過冷却を伴う運転には、システム条件により基本的に冷媒の過冷却が含まれます。

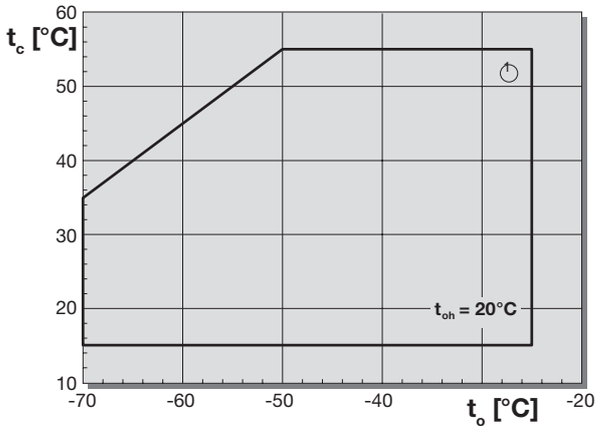
液過冷却を行わない場合の性能データは冷媒の過冷却を考慮していません。

Einsatzgrenzen

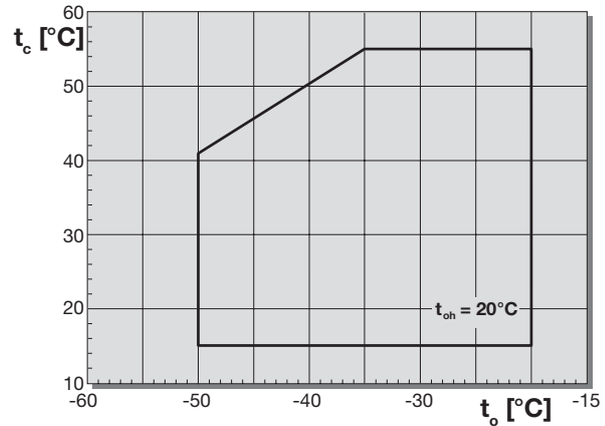
Application limits

適用制限

R404A ■ R507A



R22



t_o Verdampfungstemperatur (°C)
 t_{oh} Sauggastemperatur (°C)
 t_c Verflüssigungstemperatur (°C)
 ① Teilweise zusätzliche Einschränkungen.
 Siehe Leistungswerte Seite 6

t_o Evaporating temperature (°C)
 t_{oh} Suction gas temperature (°C)
 t_c Condensing temperature (°C)
 ① Partly additional limits.
 See performance data page 6

t_o 蒸発温度 (°C)
 t_{oh} 吸入ガス温度 (°C)
 t_c 凝縮温度 (°C)
 ① 部分的な追加制限：
 6 ページの性能データを参照してください。

Erläuterung der Typenbezeichnung

Beispiel

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Kennbuchstabe für 2-stufige Bauart

S **6** **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Kennziffer für Zylinderzahl
(2-fach bei Tandem-Verdichter)

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Kennbuchstabe für Bohrung x Hub

S 6 **G** - **25** . 2 **Y** - 40P

Kennziffer für Motorgröße

S 6 **G** - 25 . **2** **Y** - 40P

Kennziffer für Modellreihe

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Kennbuchstabe für Esteröl-Füllung
(HFKW-Kältemittel: R404A/R507A etc.)

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - **40P**

Motorerkennung

Weitere Informationen siehe
Technische Information KT-410

Explanation of type designation

Example

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Identification letter for 2-stage
construction

S **6** **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Index for number of cylinders
(twice for tandem compressor)

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Identification letter for bore x stroke

S 6 **G** - **25** . 2 **Y** - 40P

Code for motor size

S 6 **G** - 25 . **2** **Y** - 40P

Index for series

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

Identification letter for ester oil charge
(HFC refrigerants: R404A/R507A etc.)

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - **40P**

Motor code

Further information see Technical
Information KT-410

型番の説明

例

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

二段圧縮設計の識別文字

S **6** **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

気筒数
(タンデムコンプレッサーでは 2 倍)

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

ボア×ストロークの識別文字

S 6 **G** - **25** . 2 **Y** - 40P

モーターサイズコード

S 6 **G** - 25 . **2** **Y** - 40P

シリーズを示す数字

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - 40P

充填エステルオイルの識別文字
(HFC 冷媒 : R404A/R507A など)

S 6 **G** - 25 . 2 **Y** - **40P**

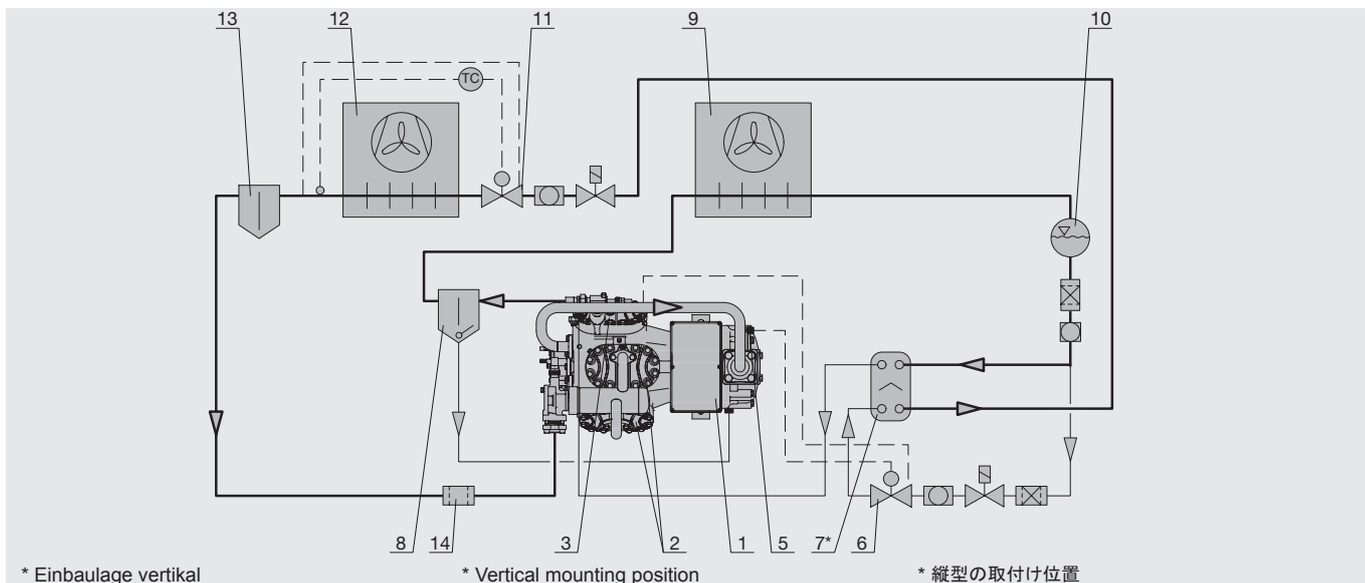
モーターコード

詳細については技術情報 KT-410 を参照
してください。

2-stufiges System mit Kältemittel-Unterkühler – Zwischenkühlung mit mechanischem TX-Ventil

2-stage system with liquid subcooler – interstage cooling by mechanical TX valve

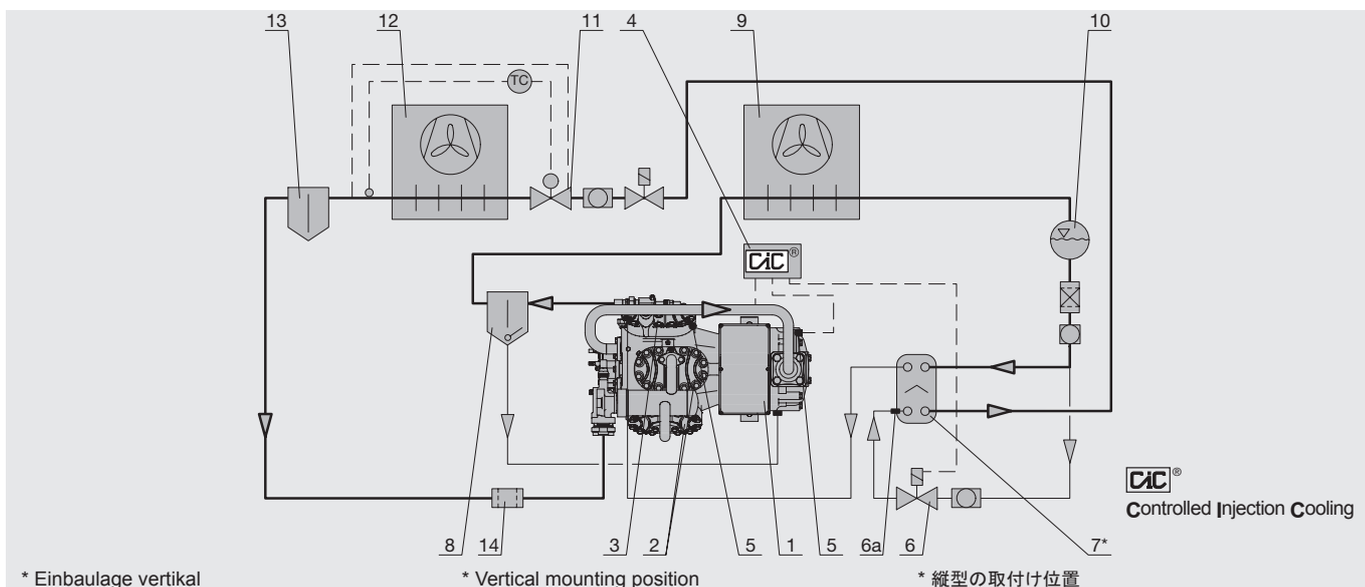
液過冷却器付き二段圧縮システム – 機械式 TX バルブによる中間冷却



2-stufiges System mit Kältemittel-Unterkühler – Zwischenkühlung mit elektronischem CIC®-System

2-stage system with liquid subcooler – interstage cooling by electronic CIC® system

液過冷却器付き二段圧縮システム – 電子式 CIC® システムによる中間冷却



- 1 Verdichter
- 2 Niederdruck-Zylinderköpfe
- 3 Hochdruck-Zylinderkopf
- 4 CIC®-Steuermodul für Kältemittel-Einspritzung
- 5 Temperaturfühler
- 6 Kältemittel-Einspritzung – TX Ventil (mech. System) – Impulsventil (CIC®)
- 6a Sprühdüse CIC®
- 7 Kältemittel-Unterkühler
- 8 Ölabscheider
- 9 Verflüssiger
- 10 Flüssigkeitssammler
- 11 Expansionsventil (Verdampfer)
- 12 Verdampfer
- 13 Flüssigkeits-Abscheider
- 14 Saugleitungsfilter

- 1 Compressor
- 2 Low pressure cylinderheads
- 3 High pressure cylinderhead
- 4 CIC® Control module for liquid injection
- 5 Temperature sensor
- 6 Liquid injection – TX valve (mechanical system) – pulse operated valve (CIC®)
- 6a Spray nozzle CIC®
- 7 Liquid subcooler
- 8 Oil separator
- 9 Condenser
- 10 Liquid receiver
- 11 Expansion valve (evaporator)
- 12 Evaporator
- 13 Suction separator
- 14 Suction line filter

- 1 コンプレッサー
- 2 低圧シリンダーヘッド
- 3 高圧シリンダーヘッド
- 4 CIC® 制御モジュール (液インジェクション用)
- 5 温度センサー
- 6 液インジェクション – TX バルブ (機械式システム) – パルス作動式バルブ (CIC®)
- 6a スプレーノズル CIC®
- 7 液過冷却器
- 8 オイルセパレーター
- 9 コンデンサー
- 10 液レシーバー
- 11 膨張弁 (蒸発器)
- 12 蒸発器
- 13 吸入側セパレーター
- 14 吸入側配管フィルター



Leistungswerte 50 Hz
bezogen auf 20°C Sauggasttemperatur,
mit Flüssigkeits-Unterkühlung,
Motordrehzahl = 1450 min⁻¹

Performance data 50 Hz
relating to 20°C suction gas temper-
ature, **with liquid subcooling,**
motor speed = 1450 min⁻¹

性能データ (50 Hz仕様)
吸入ガス温度 20°C で液過冷却を行い、
モーター速度が 1450 min⁻¹ の場合

Verdichter Typ	Verfl. Temp	Kälteleistung Cooling capacity 冷却能力										Leistungsaufnahme Power consumption 消費電力																																																											
		Q_0 [Watt]										P_e [kW]																																																											
		Verdampfungstemperatur °C										Evaporating temperature °C										蒸発温度 °C																																																	
Compressor type	Cond. temp.																																																																						
コンプレッサー 型式	凝縮温度 °C	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70																																								
S4T-5.2Y	30	9160	7660	6330	5160	4160	3290	2550	1930	1410	980	4,50	4,20	3,88	3,54	3,19	2,84	2,49	2,15	1,81	1,50	4,80	4,47	4,12	3,75	3,37	2,98	2,60	2,22	1,86	1,52	5,10	4,74	4,36	3,96	3,55	3,13	2,72	2,31	1,91		5,41	5,01	4,59	4,17	3,73	3,29	2,84	2,39			5,72	5,28	4,83	4,38	3,92	3,45	2,98				6,05	5,55	5,07	4,60	4,12	3,63				
	35	9000	7510	6210	5070	4080	3220	2500	1880	1370	940	6,42	6,00	5,55	5,07	4,57	4,06	3,55	3,06	2,59	2,15	6,87	6,40	5,89	5,36	4,81	4,26	3,71	3,18	2,67	2,19	7,31	6,78	6,22	5,65	5,07	4,48	3,89	3,31	2,75		7,74	7,16	6,56	5,95	5,33	4,70	4,07	3,44			8,17	7,54	6,90	6,26	5,60	8,80	4,26				8,60	7,93	7,25	6,57	5,89	5,18				
	40	8830	7370	6610	4970	3990	3150	2430	1830	1320		10,39	9,64	8,86	8,05	7,22	6,40	5,59	4,81	4,06	3,37	11,05	10,23	9,37	8,49	7,60	6,72	5,85	5,01	4,22		11,70	10,82	9,90	8,96	8,00	7,05	6,12	5,22			12,32	11,40	10,44	9,44	8,42	7,41	6,41				12,90	11,98	10,99	9,94	8,87	7,78														
	45	8660	7230	5970	4870	3910	3080	2370	1780			14,13	12,93	11,76	10,61	9,49	8,41	7,37	6,40	5,49	4,65	15,05	13,74	12,48	11,24	10,06	8,91	7,82	6,78	5,80	4,89	16,00	14,58	13,21	11,90	10,63	9,42	8,26	7,16	6,10		16,94	15,42	13,96	12,56	11,21	9,93	8,69	7,51			17,83	16,23	14,68	13,20	11,78	10,41	9,10				18,75	17,05	15,42	13,86	12,33	10,87				
	50	8500	7100	5860	4780	3830	3020	2320				16,43	15,02	13,64	12,30	11,00	9,76	8,57	7,44	6,40	5,40	17,47	15,95	14,47	13,04	11,66	10,33	9,07	7,86	6,72	5,66	18,53	16,90	15,32	13,79	12,33	10,92	9,57	8,29	7,07		19,60	17,85	16,17	14,55	12,99	11,50	10,07	8,70			20,63	18,79	17,01	15,30	13,65	12,07	10,55				21,69	19,69	17,83	16,03	14,29	12,61				
55	8350	6980	5770	4700	3770	2970					18,84	17,27	15,71	14,16	12,65	11,19	9,80	8,49	7,29	6,20	20,02	18,32	16,64	15,00	13,41	11,87	10,41	9,02	7,72	6,51	21,27	19,40	17,60	15,85	14,16	12,55	11,00	9,52	8,13		22,52	20,50	18,56	16,70	14,92	13,20	11,56	10,00			23,71	21,58	19,35	17,56	15,67	13,85	12,10				24,78	22,61	20,49	18,42	16,42	14,47					
S4N-8.2Y	30	12990	10860	8980	7340	5910	4680	3640	2750	2010	1400	16,43	15,02	13,64	12,30	11,00	9,76	8,57	7,44	6,40	5,40	17,47	15,95	14,47	13,04	11,66	10,33	9,07	7,86	6,72	5,66	18,53	16,90	15,32	13,79	12,33	10,92	9,57	8,29	7,07		19,60	17,85	16,17	14,55	12,99	11,50	10,07	8,70			20,63	18,79	17,01	15,30	13,65	12,07	10,55				21,69	19,69	17,83	16,03	14,29	12,61				
	35	12750	10660	8820	7200	5800	4590	3560	2680	1950	1340	22,52	20,50	18,56	16,70	14,92	13,20	11,56	10,00			23,71	21,58	19,35	17,56	15,67	13,85	12,10				24,78	22,61	20,49	18,42	16,42	14,47					25,84	23,54	21,21	19,35	17,27	15,14	13,41	11,87	10,41	9,02																				
	40	12500	10460	8650	7070	5690	4490	3480	2620	1890		25,20	23,10	21,01	18,96	16,95	15,00	13,14	11,37	9,72		26,59	24,37	22,16	19,98	17,86	15,80	13,83	11,96			28,07	25,69	23,33	21,01	18,75	16,57	14,49				29,64	27,06	24,51	22,03	19,63	17,32																								
	45	12250	10250	8480	6930	5570	4400	3400	2550			28,07	25,69	23,33	21,01	18,75	16,57	14,49				29,64	27,06	24,51	22,03	19,63	17,32					31,21	28,44	25,77	23,11	20,59	18,26	16,14	14,41			32,84	29,46	26,60	23,86	21,21	18,87	16,81	14,75	12,80	10,98																				
	50	11990	10050	8320	6790	5460	4310	3320				32,85	30,04	27,29	24,60	22,01	19,51	17,13	14,87	12,79	10,80	34,94	31,90	28,94	26,08	23,32	20,66	18,13	15,72	13,45	11,32	37,07	33,79	30,63	27,58	24,65	21,84	19,14	16,58	14,14		39,19	35,70	32,33	29,10	25,99	23,00	20,14	17,41																						
55	11740	9840	8150	6660	5350	4220					41,26	37,57	34,02	30,59	27,30	24,14	21,10				43,38	39,38	35,66	32,05	28,57	25,22					45,47	41,29	37,55	33,88	30,30	26,84	23,53	20,40	17,49	14,81	47,70	43,72	39,77	35,88	32,09	28,41	24,90	21,57	18,46	15,59																					
S4G-12.2Y	30	19490	16830	14280	11860	9650	7680	5980	4570	3410	2490	45,07	41,29	37,55	33,88	30,30	26,84	23,53	20,40	17,49	14,81	47,70	43,72	39,77	35,88	32,09	28,41	24,90	21,57	18,46	15,59	50,39	46,20	42,03	37,92	33,90	30,01	26,28	22,75	19,45		53,19	48,74	44,32	39,96	35,71	31,59	27,65	23,92			56,13	51,37	46,65	42,02	37,50	33,15	28,99													
	35	19260	16570	14000	11600	9430	7510	5870	4480	3340	2420	47,41	43,16	38,70	35,12	31,33	27,69	24,20				49,56	45,22	40,98	36,84	32,83	28,94					51,84	47,29	42,77	38,53	34,11	30,30	26,84	23,53	20,40	17,49	54,07	49,44	44,74	40,32	36,11	32,00	28,00	24,14	20,81	18,03																				
	40	18920	16230	13690	11340	9220	7360	5760	4400	3250		50,39	46,20	42,03	37,92	33,90	30,01	26,28	22,75	19,45		53,19	48,74	44,32	39,96	35,71	31,59	27,65	23,92			56,13	51,37	46,65	42,02	37,50	33,15	28,99				59,28	54,11	49,03	44,07	39,26	34,65																								
	45	18520	15860	13370	11080	9030	7230	5660	4290			55,40	50,98	46,37	41,66	37,05	32,54	28,41	24,90	21,57	18,46	15,59	58,00	53,19	48,11	43,11	38,11	33,40	29,83	26,41	22,00	19,05	16,25	60,80	55,40	50,03	44,77	40,03	35,11	30,59	27,11	23,11	19,99	63,60	57,70	52,21	46,66	41,66	36,88	32,00	28,00	24,14	20,81																		
	50	18070	15480	13060	10850	8860	7100	5540				60,80	55,40	50,03	44,77	40,03	35,11	30,59	27,11	23,11	19,99		63,60	57,70	52,21	46,66	41,66	36,88	32,00	28,00	24,14	20,81	66,40	60,80	55,40	50,03	44,77	40,03	35,11	30,59	27,11	23,11	70,00	64,60	59,11	53,33	47,78	42,78	37,78	32,78	28,78	24,78																			
55	17610	15100	12770	10640	8710	6970					66,40	60,80	55,40	50,03	44,77	40,03	35,11	30,59	27,11	23,11		70,00	64,60	59,11	53,33	47,78	42,78	37,78	32,78	28,78	24,78	73,20	67,60	62,11	56,66	51,11	45,66	40,66	35,66	30,66	25,66	76,40	70,80	65,33	59,88	54,33	48,88	43,88	38,88	33,88	28,88																				
S6J-16.2Y	30	27600	23750	20150	16810	13760	11030	8660	6650	4990	3660	60,80	55,40	50,03	44,77	40,03	35,11	30,59	27,11	23,11		66,40	60,80	55,40	50,03	44,77	40,03	35,11	30,59	27,11	23,11	70,00	64,60	59,11	53,33	47,78	42,78	37,78	32,78	28,78	24,78	73,20	67,60	62,11	56,66	51,11	45,66	40,66	35,66	30,66	25,66	76,40	70,80	65,33	59,88	54,33	48,88	43,88	38,88	33,88	28,88										
	35	27100	23300	19740	16460	13460	10800	8490	6530	4900	3580	63,60	57,70	52,21	46,66	41,66	36,66	31,66	26,66	21,66	16,66		69,20	63,60	58,11	52,66	47,11	41,66	36,66	31,66	26,66	21,66	72,80	67,20	61,71	56,26	50,71	45,26	40,26	35,26	30,26	25,26	76,40	70,80	65,33	59,88	54,33	48,88	43,88	38,88	33,88	28,88																			
	40	26500	22800	19340	16110	13180	10580	8330	6410	4790		66,40	60,80	55,40	50,03	44,77	40,03	35,11	30,59	27,11	23,11		70,00	64,60	59,11	53,33	47,78	42,78	37,78	32,78	28,78	24,78	73,20	67,60	62,11	56,66	51,11	45,66	40,66	35,66	30,66	25,66	76,40	70,80	65,33	59,88	54,33	48,88	43,88	38,88	33,88	28,88																			
	45	26000	22350	18920	15770	12920	10390	8190	6270			69,20	63,60	58,11	52,66	47,11	41,66	36,66	31,66	26,66	21,66		72,80	67,20	61,71	56,26	50,71	45,26	40,26	35,26																																									

Leistungswerte 50 Hz
bezogen auf 20°C Sauggasttemperatur,
mit Flüssigkeits-Unterkühlung,
Motordrehzahl = 1450 min⁻¹

Performance data 50 Hz
relating to 20°C suction gas temper-
ature, **with liquid subcooling,**
motor speed = 1450 min⁻¹

性能データ (50 Hz仕様)
吸入ガス温度 20°C で液過冷却を行い、
モーター速度が 1450 min⁻¹ の場合

Verdichter Typ	Verfl. Temp	Kälteleistung Cooling capacity 冷却能力							Leistungsaufnahme Power consumption 消費電力						
		Q_0 [Watt]							P_e [kW]						
		Verdampfungstemperatur °C							Evaporating temperature °C						
Compressor type	Cond. temp.	Verdampfungstemperatur °C							Evaporating temperature °C						
コンプレッサー 型式	凝縮温度 °C	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
S4T-5.2	30	9810	8140	6660	5370	4250	3290	2470	3,85	3,64	3,40	3,15	2,88	2,58	2,27
	35	9660	8010	6550	5280	4170	3220	2410	4,09	3,86	3,62	3,35	3,05	2,73	2,38
	40	9510	7880	6440	5190	4100	3160	2360	4,34	4,10	3,84	3,55	3,23	2,88	2,50
	45	9370	7770	6350	5110	4040	3110		4,61	4,35	4,07	3,75	3,41	3,04	
	50	9240	7670	6270	5050	3980			4,89	4,60	4,29	3,96	3,59		
S4N-8.2	30	14130	11740	9630	7790	6180	4790	3580	5,84	5,44	5,05	4,65	4,26	3,86	3,47
	35	13880	11540	9470	7650	6060	4670	3460	6,28	5,84	5,41	4,97	4,53	4,10	3,66
	40	13640	11340	9310	7510	5930	4550	3340	6,72	6,25	5,77	5,29	4,81	4,33	3,85
	45	13410	11150	9150	7370	5810	4430		7,17	6,64	6,12	5,60	5,08	4,56	
	50	13180	10970	8960	7240	5680			7,59	7,03	6,47	5,91	5,35		
S4G-12.2	30	21350	17730	14550	11770	9340	7240	5410	8,82	8,22	7,63	7,03	6,43	5,84	5,24
	35	20950	17430	14300	11560	9150	7060	5230	9,49	8,83	8,17	7,51	6,85	6,22	5,53
	40	20600	17140	14060	11350	8960	6880	5040	10,16	9,43	8,71	7,99	7,26	6,54	5,81
	45	20250	16850	13820	11140	8780	6690		10,82	10,04	9,25	8,46	7,68	6,89	
	50	19920	16570	13590	10940	8580			11,47	10,63	9,78	8,93	8,09		
S6J-16.2	30	30650	25600	21150	17230	13770	10700	7920	13,34	12,26	11,17	10,08	8,98	7,90	6,82
	35	30300	25350	20950	17050	13590	10490	7660	14,26	13,09	11,90	10,72	9,53	8,36	7,19
	40	30000	25100	20750	16870	13420	10300	7410	15,19	13,91	12,63	11,35	10,07	8,79	7,52
	45	29650	24850	20550	16710	13260	10110		16,11	14,73	13,35	11,97	10,58	9,17	
	50	29350	24600	20350	16570	13130			17,03	15,53	14,05	12,57	11,05		
S6H-20.2	30	35500	29700	24500	19970	15960	12400	9180	15,46	14,21	12,95	11,68	10,41	9,15	7,91
	35	35150	29400	24300	19760	15750	12160	8880	16,53	15,17	13,79	12,42	11,05	9,69	8,34
	40	34750	29100	24050	19560	15560	11940	8590	17,61	16,12	14,64	13,15	11,67	10,19	8,71
	45	34400	28800	23800	19370	15370	11720		18,68	17,07	15,47	13,87	12,26	10,63	
	50	34050	28500	23600	19210	15220			19,74	18,00	16,29	14,56	12,80		
S6G-25.2	30	40800	34050	28150	22900	18320	14230	10540	17,75	16,31	14,86	13,41	11,95	10,51	9,08
	35	40350	33750	27900	22700	18090	13960	10200	18,98	17,41	15,84	14,26	12,68	11,12	9,57
	40	39900	33400	27600	22450	17860	13700	9860	20,21	18,51	16,81	15,10	13,48	11,70	10,00
	45	39500	33050	27350	22250	17650	13460		21,44	19,60	17,76	15,92	14,07	12,20	
	50	39100	32750	27100	22050	17470			22,66	20,67	18,70	16,72	14,70		
S6F-30.2	30	48800	40750	33700	27400	21900	17030	12610	21,23	19,52	17,78	16,04	14,30	12,57	10,86
	35	48250	40350	33350	27150	21650	16710	12200	22,71	20,83	18,95	17,06	15,18	13,31	11,45
	40	47750	39950	33000	26850	21350	16390	11790	24,18	22,15	20,11	18,07	16,03	13,99	11,96
	45	47250	39550	32700	26600	21100	16100		25,66	23,45	21,25	19,05	16,84	14,60	
	50	46750	39200	32450	26400	20900			27,12	24,73	22,37	20,01	17,59		
S66J-32.2	30	61300	51200	42300	34450	27550	21400	15840	26,67	24,51	22,34	20,15	17,97	15,79	13,64
	35	60600	50700	41900	34100	27200	21000	15330	28,52	26,17	23,80	21,43	19,06	16,71	14,39
	40	60000	50200	41500	33750	26850	20600	14820	30,38	27,82	25,26	22,70	20,14	17,58	15,03
	45	59300	49700	41100	33400	26500	20200		32,23	29,45	26,69	23,93	21,15	18,34	
	50	58700	49200	40750	33150	26250			34,06	31,07	28,10	25,13	22,09		
S66H-40.2	30	71000	59300	49000	39950	31900	24800	18360	35,88	32,65	29,48	26,27			
	35	70300	58800	48550	39500	31500	24300	17770	30,91	28,41	25,89	23,36	20,82	18,31	15,81
	40	69500	58200	48100	39100	31100	23850	17170	33,06	30,33	27,59	24,84	22,10	19,37	16,68
	45	68800	57600	47650	38750	30750	23450		35,21	32,24	29,27	26,31	23,34	20,37	17,42
	50	68100	57000	47200	38400	30450			37,35	34,14	30,94	27,74	24,52	21,26	
S66G-50.2	30	81600	68100	56300	45850	36650	28450	21100	41,59	37,85	34,17	30,45			
	35	80700	67500	55700	45400	36200	27900	20400	35,49	32,62	29,72	26,82	23,91	21,02	18,15
	40	79800	66800	55200	44900	35700	27400	19720	37,96	34,83	31,67	28,52	25,37	22,24	19,15
	45	79000	66100	54700	44500	35300	26900		40,43	37,02	33,61	30,20	26,79	23,39	20,00
	50	78200	65500	54200	44100	34950			42,89	39,19	35,52	31,85	28,15	24,40	
S66F-60.2	30	97600	81500	67300	54900	43850	34050	25200	45,33	41,34	37,40	33,44	29,40		
	35	96500	80700	66700	54300	43300	33400	24400	47,74	43,45	39,23	34,96			
	40	95500	79900	66100	53700	42750	32800	23600	42,46	39,03	35,56	32,08	28,61	25,15	21,72
	45	94500	79100	65400	53200	42250	32200		45,41	41,67	37,90	34,12	30,35	26,61	22,91
	50	93500	78400	64900	52800	41800			48,37	44,29	40,21	36,13	32,06	27,99	23,93
55	92700	77700	64400	52400				51,31	46,89	42,50	38,10	33,68	29,20		
55								54,23	49,46	44,75	40,01	35,17			
55								57,12	51,99	46,94	41,83				

Teillast-Leistungsdaten
siehe BITZER Software

Part load performance data
see BITZER Software.

部分負荷時の性能データ
BITZER ソフトウェアを参照してください。

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 20°C Sauggasttemperatur,
mit Flüssigkeits-Unterkuhlung,
Motordrehzahl = 1450 min⁻¹

Performance data 50 Hz

relating to 20°C suction gas temper-
ature, with liquid subcooling,
motor speed = 1450 min⁻¹

性能データ (50 Hz仕様)

吸入ガス温度 20°C で液過冷却を行い、
モーター速度が 1450 min⁻¹ の場合

Verdichter Typ	Verfl. Temp	Kälteleistung Cooling capacity 冷却能力							Leistungsaufnahme Power consumption 消費電力													
		Q ₀ [Watt]							P _e [kW]													
		Verdampfungstemperatur °C							Evaporating temperature °C							蒸発温度 °C						
Compressor type	Cond. temp.																					
コンプレッサー 型式	凝縮温度 °C	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
S4T-5.2	30	8850	6870	5510	4360	3390	2580	1910	3,84	3,56	3,27	2,97	2,67	2,35	2,03							
	35	8090	6570	5270	4160	3240	2460	1810	4,04	3,76	3,46	3,15	2,84	2,51	2,17							
	40	7740	6280	5040	3980	3090	2350	1730	4,28	3,98	3,67	3,35	3,01	2,66	2,30							
	45	7390	6000	4810	3810	2960	2240		4,56	4,24	3,91	3,56	3,20	2,83								
	50	7060	5740	4600	3640	2820			4,88	4,52	4,15	3,77	3,38									
S4N-8.2	30	12160	9890	7960	6310	4920	3750	2760	5,51	5,07	4,64	4,22	3,81	3,42	3,05							
	35	11650	9470	7610	6030	4690	3550	2590	5,87	5,40	4,93	4,47	4,03	3,59	3,17							
	40	11140	9050	7270	5750	4450	3360	2420	6,26	5,75	5,24	4,74	4,25	3,77	3,29							
	45	10630	8630	6860	5470	4220	3160		6,66	6,10	5,56	5,01	4,46	3,93								
	50	10120	8220	6590	5190	3990			7,08	6,47	5,86	5,25	4,67									
S4G-12.2	30	18370	14950	12020	9530	7430	5670	4180	8,32	7,66	7,01	6,37	5,75	5,16	4,61							
	35	17600	14310	11500	9110	7080	5370	3920	8,87	8,16	7,45	6,76	6,08	5,42	4,79							
	40	16830	13680	10980	8680	6730	5070	3650	9,45	8,68	7,92	7,16	6,42	5,69	4,97							
	45	16060	13040	10460	8260	6380	4770		10,06	9,22	8,39	7,56	6,74	5,93								
	50	15290	12420	9950	7830	6020			10,70	9,77	8,85	7,93	7,03									
S6J-16.2	30	27900	22750	18350	14570	11340	8570	6170	10,94	10,32	9,62	8,83	7,93	6,92	5,78							
	35	26800	21850	17620	13980	10850	8150	5790	11,88	11,14	10,33	9,41	8,40	7,26	6,01							
	40	25700	20950	16890	13390	10370	7740	5420	12,81	11,99	11,06	10,02	8,87	7,58	6,17							
	45	24550	20050	16160	12810	9900	7350		13,74	12,84	11,81	10,65	9,33	7,85								
	50	23400	19140	15450	12240	9440			14,64	13,69	12,57	11,28	9,78									
S6H-20.2	30	32350	26400	21250	16890	13140	9930	7150	12,68	11,96	11,15	10,23	9,19	8,02	6,70							
	35	31050	25350	20400	16200	12580	9450	6710	13,77	12,92	11,97	10,91	9,73	8,42	6,96							
	40	29750	24300	19570	15520	12020	8980	6280	14,85	13,89	12,82	11,62	10,28	8,79	7,15							
	45	28450	23250	18730	14840	11470	8510		15,92	14,88	13,69	12,34	10,81	9,10								
	50	27150	22200	17900	14190	10950			16,97	15,86	14,57	13,07	11,33									
S6G-25.2	30	37150	30300	24400	19390	15090	11410	8210	14,55	13,73	12,80	11,75	10,55	9,21	7,69							
	35	35650	29100	23450	18600	14440	10850	7700	15,81	14,83	13,74	12,53	11,17	9,67	7,99							
	40	34150	27900	22500	17820	13800	10310	7210	17,05	15,95	14,72	13,34	11,80	10,09	8,21							
	45	32650	26700	21500	17040	13170	9780		18,28	17,08	15,72	14,17	12,42	10,45								
	50	31150	25450	20550	16290	12570			19,59	18,21	16,73	15,01	13,01									
S6F-30.2	30	44450	36250	29200	23200	18060	13650	9820	17,41	16,43	15,32	14,06	12,63	11,02	9,20							
	35	42700	34800	28050	22250	17280	12980	9220	18,91	17,74	16,44	14,99	13,37	11,56	9,56							
	40	40900	33350	26900	21300	16510	12330	8630	20,40	19,09	17,61	15,96	14,12	12,07	9,82							
	45	39100	31900	25700	20400	15760	11700		21,87	20,44	18,80	16,95	14,85	12,50								
	50	37250	30400	24600	19490	15040			23,31	21,79	20,02	17,96	15,57									
S66J-32.2	30	55800	45550	36700	29150	22700	17140	12340	21,87	20,64	19,24	17,66	15,86	13,84	11,55							
	35	53600	43700	35250	27950	21700	16310	11580	23,75	22,29	20,65	18,83	16,79	14,53	12,01							
	40	51400	41900	33800	26800	20750	15490	10840	25,63	23,97	22,12	20,04	17,73	15,17	12,33							
	45	49100	40100	32300	25600	19800	14690		27,48	25,68	23,62	21,29	18,66	15,70								
	50	46800	38300	30900	24500	18890			29,28	27,37	25,15	22,56	19,55									
S66H-40.2	30	64700	52800	42550	33800	26300	19870	14300	25,35	23,92	22,30	20,46	18,39	16,04	13,39							
	35	62100	50700	40850	32400	25150	18900	13420	27,53	25,83	23,94	21,82	19,46	16,84	13,92							
	40	59500	48600	39150	31050	24050	17950	12560	29,70	27,79	25,64	23,23	20,55	17,58	14,30							
	45	56900	46450	37450	29700	22950	17030		31,85	29,76	27,38	24,68	21,63	18,20								
	50	54300	44350	35800	28400	21900			33,94	31,72	29,14	26,15	22,66									
S66G-50.2	30	74300	60600	48850	38800	30200	22800	16420	29,10	27,46	25,60	23,49	21,11	18,41	15,37							
	35	71300	58200	46900	37200	28900	21700	15410	31,61	29,66	27,48	25,05	22,34	19,33	15,98							
	40	68300	55800	44950	35650	27600	20600	14420	34,10	31,90	29,43	26,67	23,59	20,18	16,41							
	45	65300	53300	43000	34100	26350	19550		36,56	34,17	31,43	28,33	24,83	20,90								
	50	62300	50900	41100	32600	25150			39,17	36,42	33,46	30,02	26,02									
S66F-60.2	30	88900	72500	58400	46400	36100	27300	19640	34,82	32,86	30,63	28,11	25,26	22,03	18,40							
	35	85300	69600	56100	44500	34550	25950	18440	37,82	35,48	32,88	29,97	26,73	23,13	19,12							
	40	81800	66700	53800	42650	33000	24650	17250	40,80	38,17	35,22	31,91	28,23	24,15	19,64							
	45	78100	63800	51500	40800	31500	23400		43,75	40,88	37,61	33,90	29,27	25,00								
	50	74500	60700	49200	39000	30050			46,62	43,58	40,03	35,92	31,13									
55	70900	58100	46950	37200				49,41	46,22	42,47	37,95											

Teilast-Leistungsdaten
siehe BITZER Software

Part load performance data
see BITZER Software.

部分負荷時の性能データ
BITZER ソフトウェアを参照してください。



Technische Daten

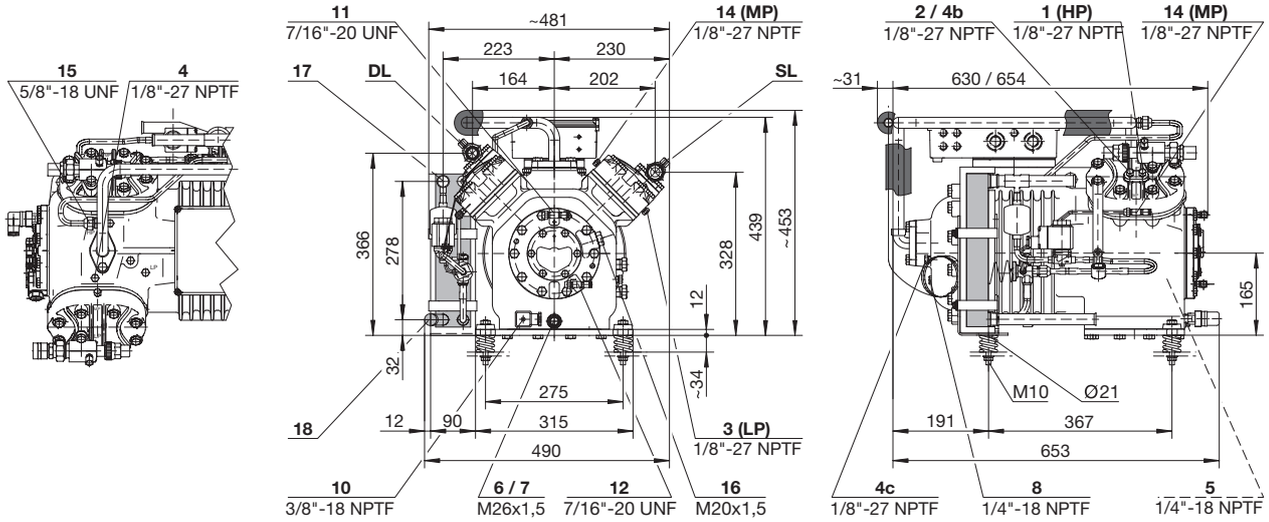
Technical data

技術データ

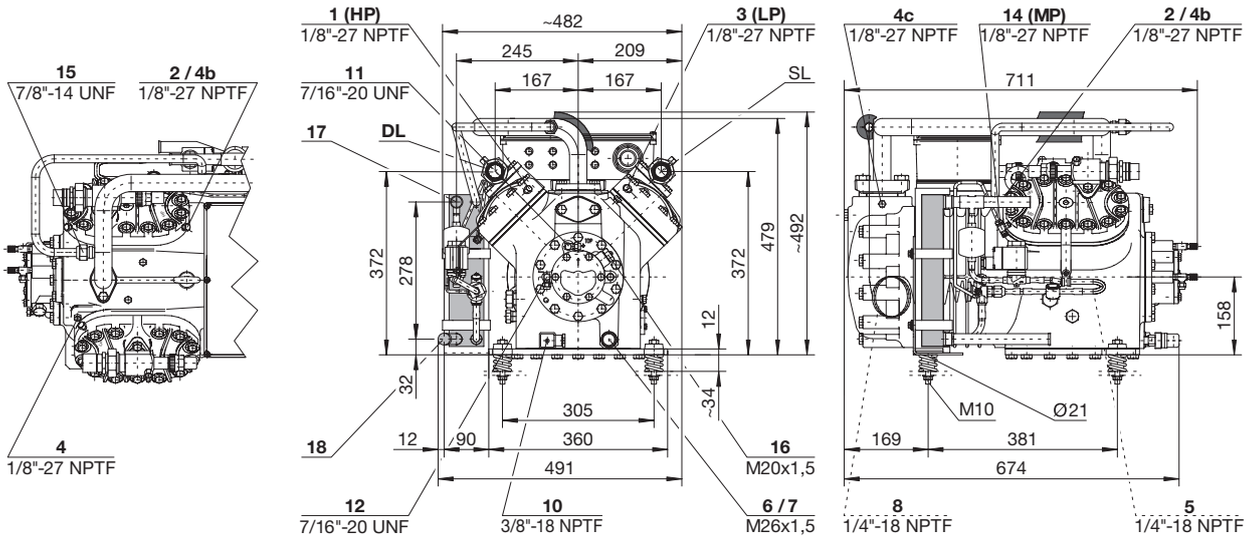
Verdichter Typ	Fördervolumen ^① bei 1450 min ⁻¹		Anzahl der Zylinder	Öl- füllung	Gewicht	Rohranschlüsse				Motor-Anschluss ^②	Elektrische Daten		
	LP	HP				DL Druckleitung	SL Saugleitung	mm	Zoll		mm	Zoll	max. Betriebs- strom
Compressor type	Displacement ^① with 1450 min ⁻¹		Number of cylinders	Oil charge	Weight	Pipe connections				Motor connection ^②	Electrical Data		
	LP	HP				DL Discharge line	SL Suction line	mm	inch		mm	inch	Max. operating current
コンプレッサー 型式	1450 min ⁻¹ 時の ^① 押しのけ量		気筒数	オイル 充填量	重量	配管接続口				モーター接続 ^②	電気データ		
	LP	HP				DL 吸入側	SL 吐出側	mm	インチ		mm	インチ	最大 運転 電流 アンペア
S4T-5.2(Y)	19,7	12,6	4	3	136	22	7/8	28	1 1/8	380 ~ 420YY/3/50 440 ~ 480 YY/3/60	14	6,9	39/68
S4N-8.2(Y)	28,0	17,9	4	3	141	22	7/8	28	1 1/8		17	9,7	49/81
S4G-12.2(Y)	42,3	27,0	4	4,5	180	28	1 1/8	35	1 3/8		24	13,8	69/113
S6J-16.2(Y)	63,5	31,8	6	4,75	209	35	1 3/8	42	1 5/8		31	18,1	81/132
S6H-20.2(Y)	73,6	36,9	6	4,75	220	35	1 3/8	42	1 5/8		37	21,5	97/158
S6G-25.2(Y)	84,5	42,3	6	4,75	233	35	1 3/8	42 54	1 5/8 2 1/8 ^⑤		43	24,9	116/193
S6F-30.2(Y)	101,1	50,5	6	4,75	234	35	1 3/8	42 54	1 5/8 2 1/8 ^⑤		51	31,9	135/220
S66J-32.2(Y)	2 x 63,5	2 x 31,8	2 x 6	9,5	411	2 x 35	1 3/8	2 x 42	1 5/8		2 x 31	2 x 18,1	2 x 81/132
S66H-40.2(Y)	2 x 73,6	2 x 36,9	2 x 6	9,5	433	2 x 35	1 3/8	2 x 42	1 5/8		2 x 37	2 x 21,5	2 x 97/158
S66G-50.2(Y)	2 x 84,5	2 x 42,3	2 x 6	9,5	459	2 x 35	1 3/8	2 x 42 2 x 54	1 5/8 2 1/8 ^⑤		2 x 45	2 x 24,9	2 x 116/193
S66F-60.2(Y)	2 x 101,1	2 x 50,5	2 x 6	9,5	461	2 x 35	1 3/8	2 x 42 2 x 54	1 5/8 2 1/8 ^⑤	2 x 53	2 x 30,1	2 x 135/220	

- | | | |
|---|--|---|
| ① LP Niederdruck-Stufe
HP Hochdruck-Stufe | ① LP Low pressure stage
HP High pressure stage | ① LP 低圧ステージ
HP 高圧ステージ |
| ② Motor für Teilwicklungsanlauf (part winding), Ausführung Y/Δ sowie andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage | ② Motors for part winding start. Designs for Y/Δ and for other voltages and electrical supplies are available upon request | ② 部分巻線始動用モーター。Y/Δ用や他の電圧・電源用の設計については BITZER にご相談ください。 |
| ③ Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom / max. Leistungsaufnahme berücksichtigen ("Elektrische Daten"). Schütze: Gebrauchskategorie AC3 Beide Motorschütze auf ca. 60% des maximalen Betriebsstroms auslegen | ③ For the selection of contactors, cables and fuses the max. working current / max. power consumption must be considered ("Electrical Data"). Contactors: operational category AC3 Select both motor contactors for approx. 60% of the maximum operating current | ③ コンタクター、ケーブルおよびヒューズを選択する場合は、必ず最大運転電流と最大電力消費量を考慮してください（「電気データ」）。コンタクター：使用カテゴリー AC3 両方のモーターコンタクターを最大運転電流の約 60% で選択してください。 |
| ④ Daten für Verdichter mit Spannungsbereich 380 .. 420 V (220 .. 240V) basieren auf Mittelwert 400 V (230 V). Umrechnungsfaktoren:
380 V (220 V) 0.95
420 V (240 V) 1.05 | ④ Data for compressors with voltage 380 .. 420 V (220 .. 240V) 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 | ④ 電圧 380 ~ 420 V (220 ~ 240V) のコンプレッサーのデータは、400 V (230 V) の平均電圧をベースとしています。
換算係数：
380V (220V) 0.95
420V (240V) 1.05 |
| ⑤ Innendurchmesser der Buchse: 42 mm Ein 54 mm Rohr passt auf den Außendurchmesser der Buchse | ⑤ Inside diameter of the bush: 42 mm A 54 mm pipe fits to the outside diameter of the bush | ⑤ プッシュの内径：42 mm
プッシュの外径には 54 mm のパイプが適しています。 |

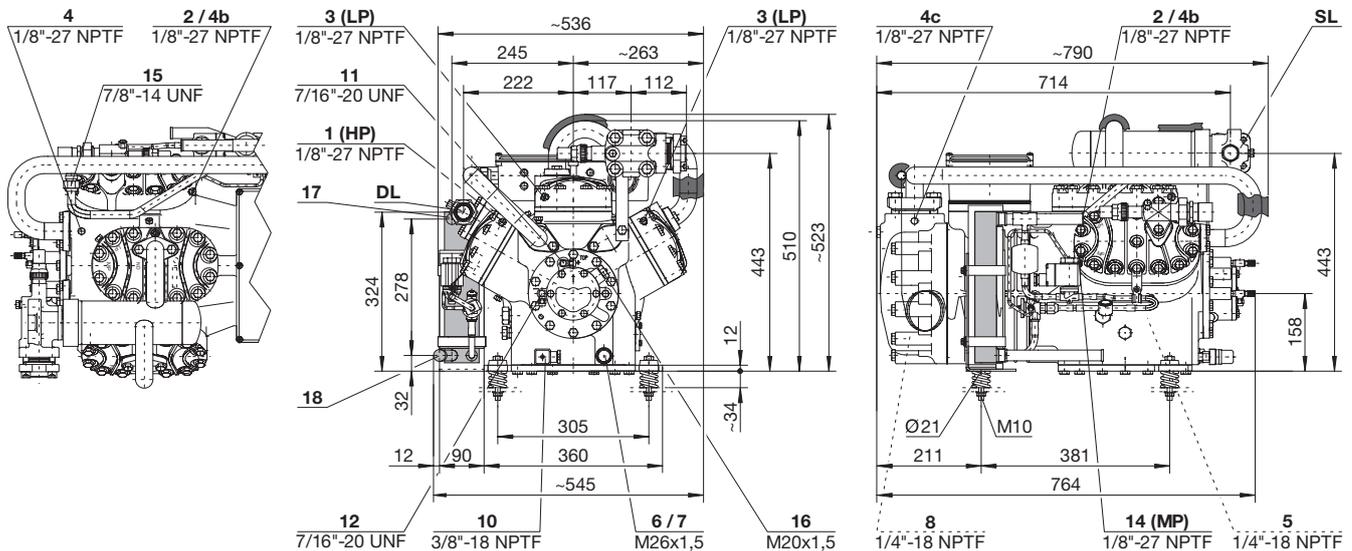
S4T-5.2(Y) & S4N-8.2(Y)



S4G-12.2(Y)



S6J-16.2(Y) ~ S6F-30.2(Y)

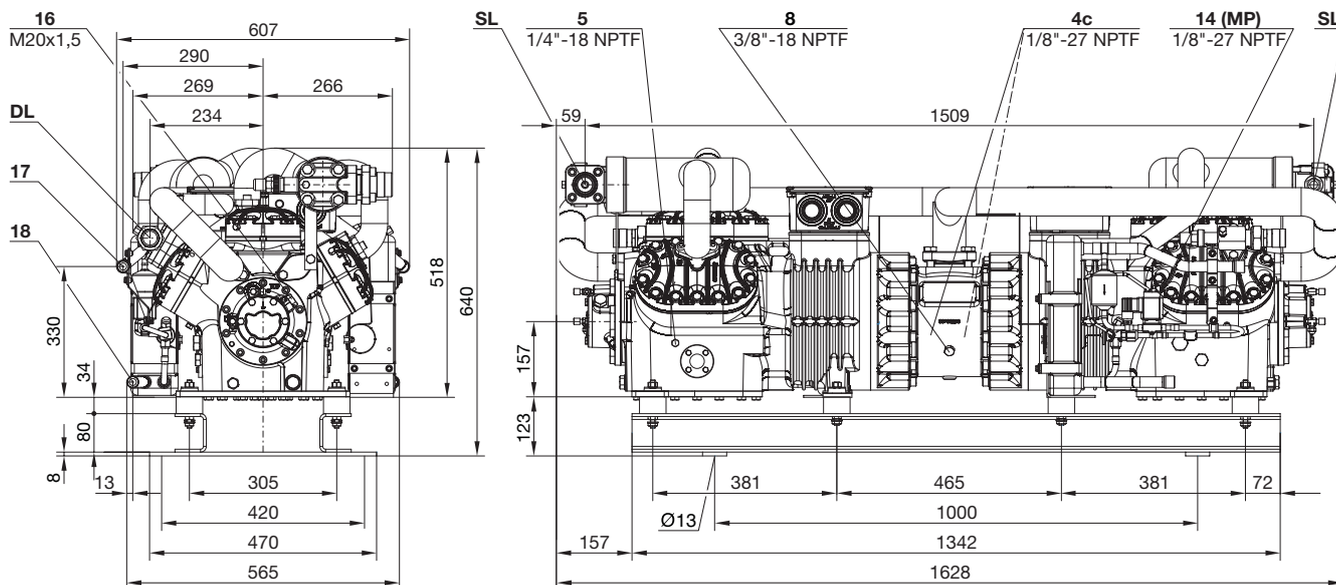


Maßzeichnungen

Dimensional drawings

寸法図

S66J-32.2(Y) ~ S66F-60.2(Y)



Anschluss-Positionen

- 1 Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2 Druckgas-Temperaturfühler (HP)
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 -System: Sprühdüse (Betrieb ohne Kältemittel-Unterkühler)
- 4b -Fühler (HP)
- 4c -Fühler (MP / Betrieb mit Kältemittel-Unterkühler)
- 5 Öleinfüll-Stopfen
- 6 Ölabblass (Magnetschraube)
- 7 Ölfilter
- 8 Ölrückführung (Ölabscheider)
- 10 Ölsumpfeheizung
- 11 Öldruck-Anschluss +
- 12 Öldruck-Anschluss -
- 14 Mitteldruck-Anschluss (MP)
- 15 Kältemittel-Einspritzung (Betrieb ohne Kältemittel-Unterkühler und mit thermostatischem Expansionsventil)
- 16 Anschluss für Öldifferenzdruck-Schalter "Delta-PII"
- 17 Kältemittel-Eintritt am Unterkühler
- 18 Kältemittel-Austritt am Unterkühler

Connection positions

- 1 High pressure connection (HP)
- 2 Discharge gas temperature sensor (HP)
- 3 Low pressure connection (LP)
- 4 system: spray nozzle (operation without liquid subcooler)
- 4b sensor (HP)
- 4c sensor (MP / operation with liquid subcooler)
- 5 Oil fill plug
- 6 Oil drain (magnetic screw)
- 7 Oil filter
- 8 Oil return (oil separator)
- 10 Crankcase heater
- 11 Oil pressure connection +
- 12 Oil pressure connection -
- 14 Intermediate pressure connection (MP)
- 15 Liquid injection (operation without liquid subcooler and with thermostatic expansion valve)
- 16 Connection for oil differential pressure switch "Delta-PII"
- 17 Refrigerant inlet at liquid subcooler
- 18 Refrigerant outlet at liquid subcooler

接続位置

- 1 高圧接続口 (HP)
- 2 吐出ガス温度センサー (HP)
- 3 低圧接続口 (LP)
- 4 システム: スプレーノズル (液過冷却器なしでの運転の場合)
- 4b センサー (HP)
- 4c センサー (MP/ 液過冷却器付き運転の場合)
- 5 給油プラグ
- 6 オイル排水口 (マグネットスクリュー)
- 7 オイルフィルター
- 8 オイル戻り (オイルセパレーター)
- 10 クランクケースヒーター
- 11 油圧接続口 +
- 12 油圧接続口 -
- 14 中間圧接続口 (MP)
- 15 液インジェクション (液過冷却器なし + 温度自動式膨張弁付きでの運転の場合)
- 16 オイル差圧スイッチ「Delta-PII」の接続口
- 17 液過冷却器の冷媒入口
- 18 液過冷却器の冷媒出口

Kältemittel-Unterkühler

Anschlüsse für System siehe Betriebsanleitung KB-150

Liquid subcooler

Connections for system see Operating Instruction KB-150

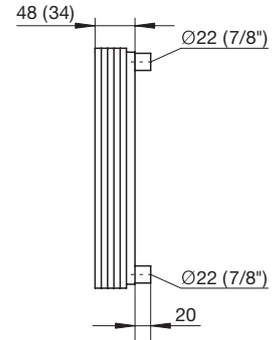
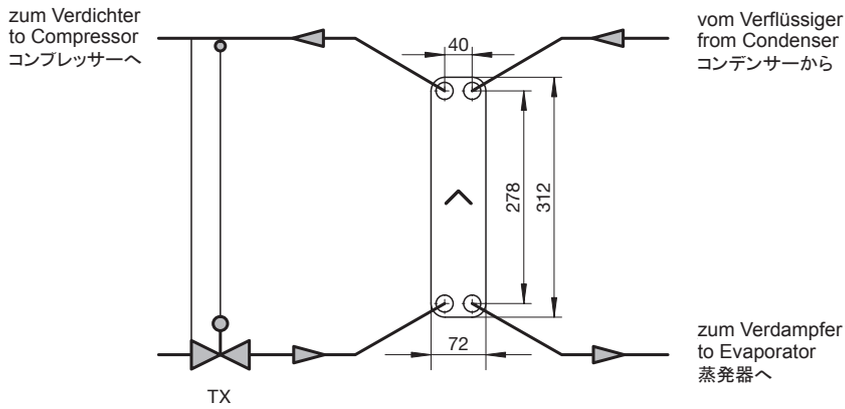
液過冷却器

システムの接続口については取扱説明書「KB-150」を参照してください。

Kältemittel-Unterkühler

Liquid subcooler

液過冷却器



() S4T-5.2 / S4N-8.2 / S4G-12.2

Bei Tandem-Verdichtern sind zwei Kältemittel-Unterkühler erforderlich.

For tandem compressors two liquid subcoolers are necessary.

タンデムコンプレッサーには 2 個の液過冷却器が必要となります。



株式会社 ビッツァー・ジャパン
〒534-0024 大阪府大阪市都島区東野田町1-10-13 イマスM-1 ビル2F
Tel 06-6948-8592 // Fax 06-6948-8593
www.bitzer.jp // info@bitzer.jp

Subject to change // Änderungen vorbehalten // 予告なく変更する場合があります。// 80101102 // 05.2014