



SEMI-HERMETIC

SCREW COMPRESSORS

HALBHERMETISCHE SCHRAUBENVERDICHTER

COMPRESSEURS À VIS HERMÉTIQUES ACCESSIBLES

HS.85 SERIES
HS.85 SERIE
SÉRIE HS.85



HS.85-Serie

Fördervolumina von 315 bis 535 m³/h bei 50 Hz

Inhalt	Seite	Contents	Page	Sommaire	Page
Die besonderen Attribute	2	The special highlights	2	Les atouts particuliers	2
Die technischen Merkmale	3	The decisive technical features	3	Les critères techniques	3
Schmierstoffe	4	Lubricants	4	Lubrifiants	4
Einsatzgrenzen	5	Application limits	5	Limites d'application	5
Leistungsdaten für R134a, R404A/R507A, R22	6	Performance data for R134a, R404A/R507A, R22	6	Données de puissance pour R134a, R404A/R507A, R22	6
Technische Daten	9	Technical data	9	Caractéristiques techniques	9
Maßzeichnungen	10	Dimensional drawings	10	Croquis cotés	10

Die HS.85 Schraubenverdichter setzen weltweit den Maßstab für technische Innovation und Effizienz

Die besonderen Attribute

- Kombination von bewährter HS-Technologie mit den innovativen Merkmalen der CSH-Baureihe
- Optimal für Parallelverbund
 - hohe Systemleistung
 - platzsparende Anordnung aller Anschlüsse auf einer Seite
- Schieberregelung für stufenlose oderstufige Leistungsregelung
- Economiser mit gleitender Einsaugposition – auch bei Teillast effektiv
- Integriertes Ölmanagement-System
 - Automatisches Ölstop-Ventil
 - Ölfilter
 - Ölüberwachung

HS.85 Series

Displacements of 315 to 535 m³/h at 50 Hz

The HS.85 screw compressors set the worldwide standard for technical innovation and efficiency

The special highlights

- Combination of approved HS technology with the innovative features of the CSH series
- Optimized for parallel compounding
 - High system capacity
 - Space saving arrangement of all connections on one side
- Slider control for infinite or stepped capacity control
- Economiser with sliding suction position – also effective at part load
- Integrated oil management system
 - Automatic oil stop valve
 - Oil filter
 - Oil monitoring

Série HS.85

Volumes balayés de 315 à 535 m³/h à 50 Hz

Les compresseurs à vis HS.85 établissent les critères de référence universelle de l'innovation technique, et de l'efficacité

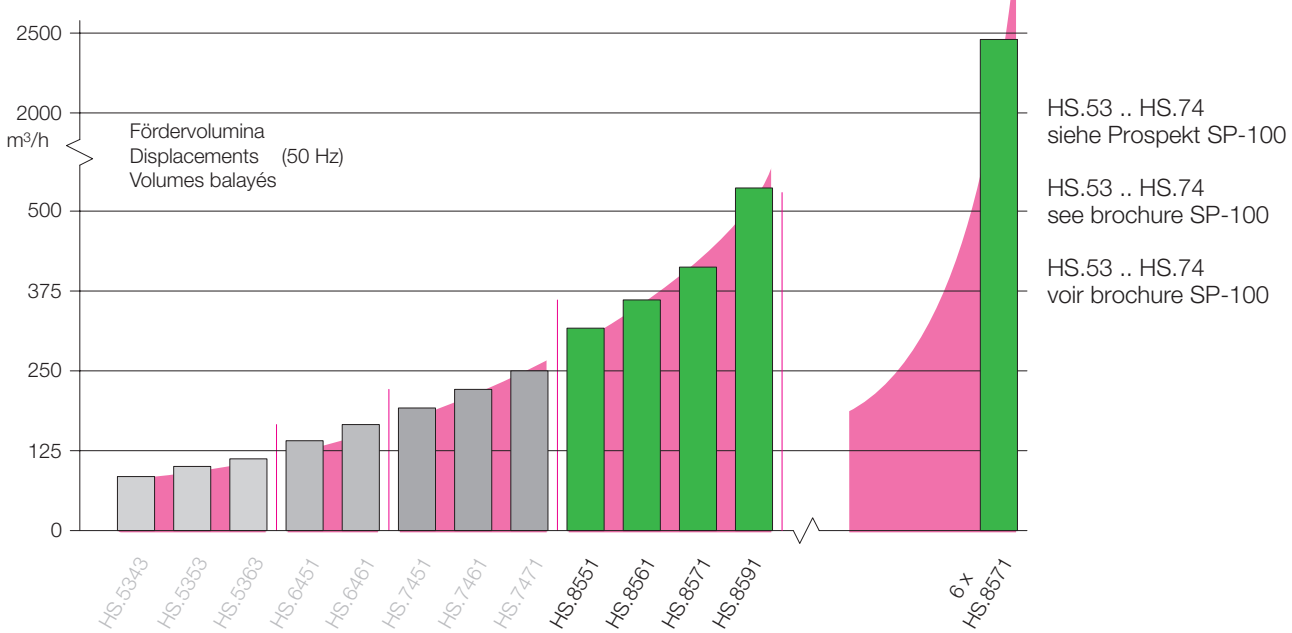
Les atouts particuliers

- Combinaison de la technologie éprouvée de la série HS avec les caractéristiques innovatrices de la série CSH
- Optimisé pour travail en parallèle
 - Puissance élevée du système
 - Disposition de tous les raccords sur un côté, nécessitant peu de place
- Régulation pour rendement de puissance en continue ou étagedé
- Economiseur avec point d'aspiration glissant – aussi efficace en charge partielle
- Système de management d'huile intégré
 - Vanne de retenue d'huile automatique
 - Filtre à l'huile
 - Contrôle du circuit d'huile

Die Leistungspalette

The capacity range

La gamme de puissance



Die entscheidenden technischen Merkmale

Energie-effizient

- Hochleistungsprofil mit weiterentwickelter Geometrie und hoher Steifigkeit
- Hoher Motorwirkungsgrad
- Optimaler Economiser-Betrieb

Universell

- R134a, R404A, R507A, R407C und R22
- Mit und ohne Economiser

Robust

- Solide Tandem-Axiallager mit Gegenlagern
- Druck-Entlastung der Axiallager
- Automatische Anlaufentlastung
- Großvolumiger Einbaumotor

Duale Leistungsregelung

- Stufenlose oder 3-stufige Schieber-Regelung mit V_i-Ausgleich (für geringere Druckverhältnisse auch 4-stufig). Alternative Betriebsweise durch unterschiedliche Steuerungslogik – ohne Umbau des Verdichters
- Einfache Ansteuerung über angeflanschte Magnetventile

Economiser mit gleitender Einsaugposition

- ECO auch bei Teillast effektiv
- Höchstmögliche Kälteleistung und Leistungszahl bei Voll- und Teillast

Integriertes Ölmanagement-System

- Automatisches Ölstopp-Ventil
- Ölfilter
- Überwachung von Ölfluss und Ölfilter (Verschmutzung, Druckabfall)
- Integriertes Druckentlastungs-Ventil entsprechend EN 378 und UL984

Intelligente Elektronik

- Thermische Überwachung der Motor- und Druckgas-Temperatur (PTC)
- Drehrichtungs-Überwachung
- Fehlphasen (Asymmetrie)-Kontrolle
- Wieder-Einschalt-Verzögerung

Erprobtes Zubehör (Option)

- Saug-Absperrventil
- Druck-Absperrventil
- Pulsationsdämpfer und Absperrventil für ECO-Betrieb
- Integrierte Einspritzdüse mit Adapter für Kältemittel-Einspritzung
- Schwingungsdämpfer
- Ölabscheider
- Ölkühler

Zubehör für Parallelbetrieb bis zu 6 Verdichtern

The decisive technical features

Energy efficient

- High-efficiency profile with advanced geometry and high stiffness
- High motor efficiency
- Optimum economiser operation

Universal

- R134a, R404A, R507A, R407C and R22
- With and without economiser

Robust

- Solid tandem axial bearings with counter bearings
- Pressure relief of the axial bearings
- Automatic start unloading
- Large volume built-in motor

Dual capacity control

- Infinite or 3-stage slider control with V_i-compensation (for lower pressure ratios also 4-stage). Alternative operating modes by varying control sequence only – no need for compressor modification
- Easy control by flanged-on solenoid valves

Economiser with sliding suction position

- Efficient economiser operation with part load as well
- Highest cooling capacity and energy efficiency at full load and part load conditions

Integrated oil management system

- Automatic oil stop valve
- Oil filter
- Monitoring of oil flow and oil filter (clogging, pressure drop)
- Internal pressure relief valve according to EN 378 and UL984

Intelligent electronics

- Thermal monitoring of motor and discharge gas temperature (PTC)
- Phase sequence monitoring for rotating direction
- Monitoring phase symmetry
- Restart time delay

Approved optional accessories

- Suction shut-off valve
- Discharge shut-off valve
- Pulsation muffler and shut-off valve for ECO operation
- Integral injection nozzle with adapter for liquid injection
- Anti-vibration mountings
- Oil separator
- Oil cooler

Accessories for parallel operation up to 6 compressors

Les critères techniques déterminants

Performant en énergie

- Profil à rendement élevé avec une géométrie encore plus développée et une forte rigidité
- Rendement moteur élevé
- Fonctionnement économiseur optimisé

Universel

- R134a, R404A, R507A, R407C and R22
- avec ou sans économiseur

Robuste

- Paliers à roulement tandems solides avec butées
- Décharge en pression des paliers à roulement axiaux
- Démarrage à vide automatique
- Moteur incorporé volumineux

Contrôle de puissance double

- Régulation avec tiroir, en continu ou à 3 étages, avec compensation V_i (également à 4 étages pour rapport de pression faible). Mode de fonctionnement alternatif par logique de commande différenciée – sans modifications sur le compresseur
- Commande simplifiée avec vannes magnétiques fixées par bride

Economiseur avec point d'aspiration glissant

- ECO efficace également en réduction de puissance
- Puissance frigorifique et coefficient de performance des plus élevés en pleine charge et en régulation de puissance

Système intégré de gestion d'huile

- Vanne de retenue d'huile automatique
- Filtre à huile
- Contrôle du débit d'huile et du filtre à l'huile (l'enrassement, perte de pression)
- Soupape de décharge incorporée conformément à EN 378 et UL984

Electronique intelligente

- Contrôle thermique de la temp. du moteur et du gaz de refoulement (PTC)
- Contrôle du sens de rotation
- Détection de phase(s) manquante(s)
- Temporisation au redémarrage

Accessoires éprouvés (option)

- Vanne d'arrêt à l'aspiration
- Vanne d'arrêt au refoulement
- Amortisseur de pulsations et vanne d'arrêt pour fonctionnement ECO
- Gicleur d'injection intégré avec adaptateur pour injection de fluide frigorigène
- Amortisseurs de vibrations
- Séparateur d'huile
- Refroidisseur d'huile

Accessoires pour travail en parallèle avec jusqu'à 6 compresseurs

Schmierstoffe

Lubricants

Lubrifiants

Ölsorte Oil type Type d'huile BITZER	Viskosität Viscosity Viscosité cSt/40°C	Kältemittel Refrigerant Fluide frigorigène	Verflüssigung Condensing Condensation °C	Verdampfung Evaporating Evaporation °C	Druckgastemperatur Discharge gas temp. Temp. des gaz refoulés °C	Öleinspritztemperatur Oil injection temp. Temp. d'injection d'huile °C
BSE170	170	R134a R404A/R507A	.. 70 .. 55	+20 .. -20 +7.5 .. -50		max. 100
B150SH	150	R22	.. 60	+12.5 .. -40	ca. 60 .. max. 100	max. 100
B100	100	R22	.. 45 (55)	-5 .. -50		max. 80

Weitere Hinweise siehe Handbuch SH-110

Supplementary information see
Manual SH-110

Information supplémentaire voir
Manuel SH-110

Leistungsangaben

Leistungsdaten basieren auf der europäischen Norm EN 12900 und 50 Hz-Betrieb. Die Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich darin auf "Taupunktwerte" (Satt-dampf-Bedingungen).

Flüssigkeits-Unterkühlung

Bei Standard-Bedingungen ist entsprechend EN 12900 **keine** Flüssigkeits-Unterkühlung berücksichtigt. Die dokumentierte Kälteleistung und Leistungszahl reduziert sich entsprechend gegenüber Daten auf der Basis von 5 bzw. 8,3 K Unterkühlung.

Economiser-Betrieb

Für Daten bei Economiser Betrieb ist – systembedingt – Flüssigkeits-Unterkühlung einbezogen. Die Flüssigkeits-temperatur ist entsprechend EN 12900 definiert auf 5 K über Sättigungstemperatur am Economiser-Eintritt ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$).

Individuelle Betriebspunkte

Für die exakte Verdichter-Auswahl mit der Möglichkeit individueller Eingabewerte steht die BITZER Software zur Verfügung. Die resultierenden Ausgabedaten umfassen alle wichtigen Leistungsparameter für Verdichter und Zusatz-Komponenten, Einsatzgrenzen, technische Daten, Maßzeichnungen und Zubehör. Darüber hinaus lassen sich spezifische Datenblätter generieren, die entweder gedruckt, als pdf-Datei ausgegeben oder als Datei in anderen Software-Programme (z.B. Excel) übernommen werden können.

Performance data

Performance data are based on the European Standard EN 12900 and 50 Hz operation. Evaporating and condensing temperatures correspond to "dew point" conditions (saturated vapor).

Liquid subcooling

With standard conditions **no** liquid subcooling is considered according to EN 12900. Therefore the rated cooling capacity and efficiency (COP) show lower values in comparison to data based on 5 or 8.3 K of subcooling.

Economiser operation

Data for economiser operation inherently include liquid subcooling. The liquid temperature is defined as 5 K above saturated temperature according to EN 12900 at economiser inlet ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$).

Individual operating points

For detailed compressor selection with the option of individual data input the BITZER Software is available. The resulting output data include all important performance parameters for compressors and additional components, application limits, technical data, dimensional drawings and accessories. Moreover, specific data sheets can be generated which may either be printed out, exported as pdf-file or transferred into other software programs, e.g. Excel, for further use.

Données de puissance

Les données de puissance se basent sur un fonctionnement à 50 Hz et sur la norme européenne EN 12900. Les températures d'évaporation et de condensation se réfèrent aux "valeurs du point de rosée" (conditions de vapeurs saturées).

Sous-refroidissement de liquide

Pour les conditions "Standard" **aucun** sous-refroidissement de liquide n'est pris en compte suivant la EN 12900. La puissance frigorifique et l'indice de performance documentés sont donc plus faibles par comparaison aux données se basant sur un sous-refroidissement de 5 ou 8,3 K.

Fonctionnement avec économiseur

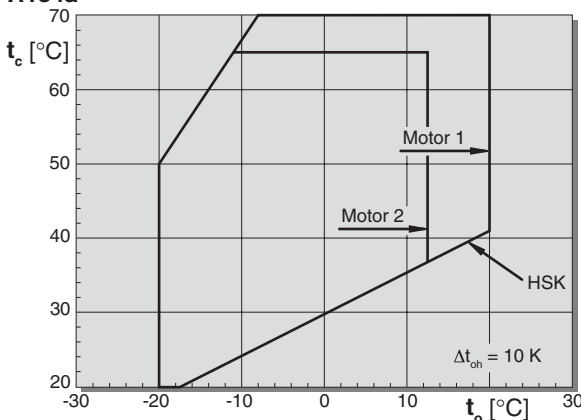
Pour les données en fonctionnement avec économiseur, un sous-refroidissement est pris en compte (voulu par le système). La température du liquide est définie suivant la EN 12900 comme étant de 5 K au-dessus de la température de saturation à l'entrée de l'économiseur ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$).

Points de fonctionnement individuels

Pour une sélection plus précise du compresseur, avec la possibilité d'entrer des données d'entrée individuelles, faire appel au BITZER Software. Les résultats obtenus comprennent tous les paramètres de puissance importants pour le compresseur et les composants annexes, les limites d'application, les données techniques, les croquis cotés et les accessoires. En plus, il est possible de générer des fiches de données spécifiques qui peuvent, soit être imprimées, soit être exportées comme fichier pdf, soit être utilisées comme base de données pour d'autres logiciels (par ex. Excel).

Einsatzgrenzen

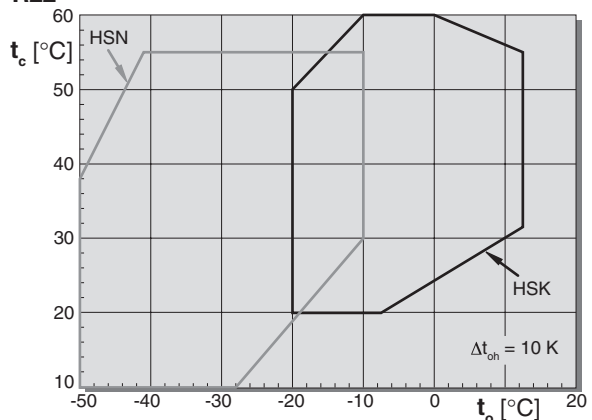
R134a



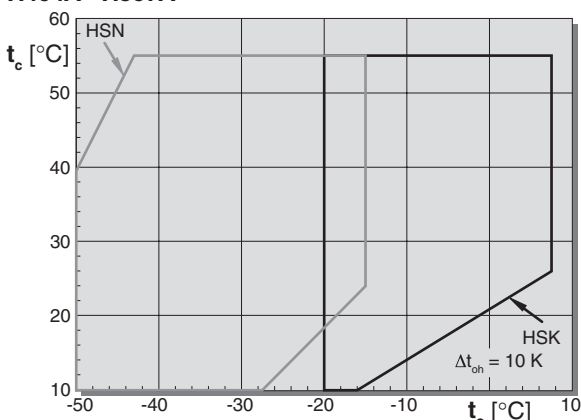
Application limits

Limites d'application

R22



R404A ■ R507A



Legende

t_o Verdampfungstemperatur ($^{\circ}\text{C}$)

t_c Verflüssigungstemperatur ($^{\circ}\text{C}$)

Δt_{oh} Sauggasüberhitzung

Ölkühlung

Bereiche, in denen Ölökulation erforderlich wird, siehe BITZER Software. Damit kann auch die erforderliche Ölkuhlerleistung berechnet werden.

ECO-Betrieb

Maximale Verflüssigungstemperatur kann eingeschränkt sein.

Einsatzgrenzen für Vollast-Betrieb.
Teillast-Betrieb siehe BITZER Software.

Legend

t_o Evaporating temperature ($^{\circ}\text{C}$)

t_c Condensing temperature ($^{\circ}\text{C}$)

Δt_{oh} Suction gas superheat

Oil cooling

For ranges in which oil cooling becomes necessary see BITZER Software. Here, the required oil cooler capacity can be determined.

ECO operation

Maximum condensing temperature may be limited.

Application limits for full-load operation.
Part-load operation see BITZER Software.

Legende

t_o Température d'évaporation ($^{\circ}\text{C}$)

t_c Température de condensation ($^{\circ}\text{C}$)

Δt_{oh} Surchauffe de gas aspiré

Refroidissement d'huile

Champs où refroidissement d'huile est nécessaire voir BITZER Software, avec qui on peut aussi calculer la puissance de refroidisseur d'huile.

Fonctionnement ECO

Température de condensation maximale peut être limitée.

Limites d'application pour opération en pleine charge.
Opération en charge partielle voir BITZER Software.

Typenbezeichnung

H S K 8561 - 125 - 40P

Halbhermetischer Schraubenverdichter

H S K 8561 - 125 - 40P

Anwendungsbereich (K oder N)

H S K 8561 - 125 - 40P

Gehäusegröße (53/64/74/85)

H S K 8561 - 125 - 40P

Fördervolumen (4/5/6/7)

H S K 8561 - 125 - 40P

Verdichterausführung (1 = Standard)

H S K 8561 - 125 - 40P

Motorgröße und Ausführung

H S K 8561 - 125 - 40P

Motorkennung

Type designation

H S K 8561 - 125 - 40P

Semi-hermetic screw compressor

H S K 8561 - 125 - 40P

Application range (K or N)

H S K 8561 - 125 - 40P

Housing size (53/64/74/85)

H S K 8561 - 125 - 40P

Displacement (4/5/6/7)

H S K 8561 - 125 - 40P

Compressor execution (1 = standard)

H S K 8561 - 125 - 40P

Motor size and design

H S K 8561 - 125 - 40P

Motorcode

Designation des types

Compresseur à vis hermétique accessible

H S K 8561 - 125 - 40P

Champ d'application (K ou N)

H S K 8561 - 125 - 40P

Taille de carter (53/64/74/85)

H S K 8561 - 125 - 40P

Volume balayé (4/5/6/7)

H S K 8561 - 125 - 40P

Exécution du compresseur (1 = standard)

H S K 8561 - 125 - 40P

Taille et type du moteur

H S K 8561 - 125 - 40P

Code de moteur

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung ①

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction superheat,
without liquid subcooling ①

Données de puissance 50 Hz

se référant à surchauffe à l'aspiration de
10 K, sans sous-refroidissement de
liquide ①

Klima- / Normalbereich		High / Medium temperature range					Climatisation / Moyennes températures				
Verdichter Typ	Verfl.- temp.	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q _O	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			P _e	[kW]			
				[Watt]	Verdampfungstemperatur °C	Evaporation temperature °C		-5	-10	-15	-20
HSK8551-80	30	Q	15	187900	153000	123300	98300	77300	35,6	35,9	35,7
				34,8	34,9	35,0	35,1	34,9	34,4	34,7	34,9
	40	Q	273200	248800	205000	167500	135500	108300	85400	66300	66300
				44,6	44,3	44,1	44,3	44,5	44,7	44,4	43,7
	50	Q	241700	219400	179600	145500	116500	91900	71300	54100	54100
				56,3	56,2	56,5	56,8	57,1	57,0	56,3	54,7
	60	Q	207900	187900	152200	121800	96000	74200	52,7	51,9	51,7
				72,6	72,7	72,9	73,0	72,7	71,9	71,6	71,4
HSK8551-110	30	Q	15	187900	153000	123300	98300	77300	35,6	35,9	35,7
				35,6	35,7	35,8	35,9	35,7	35,9	35,8	35,7
	40	Q	299500	273200	248800	205000	167500	135500	108300	85400	66300
				45,7	45,3	45,0	44,9	45,2	45,3	45,1	44,3
	50	Q	265700	241700	219400	179600	145500	116500	91900	71300	54100
				56,8	56,6	56,6	56,8	57,2	57,3	56,6	55,1
	60	Q	229500	207900	187900	152200	121800	96000	74300	52,7	51,6
				72,2	72,3	72,5	72,7	72,4	71,6	71,4	71,2
HSK8561-90	30	Q	15	212800	173300	139700	111300	87500	40,1	38,8	38,3
				39,4	39,4	38,8	38,3	37,8	39,4	38,8	38,3
	40	Q	311200	283400	233700	191000	154600	123800	97800	76100	76100
				52,3	51,8	51,0	50,4	50,0	49,5	49,0	48,2
	50	Q	275500	250200	205200	166700	134000	106300	83100	63700	63700
				66,4	65,9	65,2	64,6	64,1	63,4	62,5	61,3
	60	Q	236300	213900	174100	140200	111400	87100	82,5	81,2	81,0
				86,0	85,4	84,4	83,5	82,5	81,2	80,9	80,6
HSK8561-125	30	Q	15	212800	173300	139700	111300	87500	40,3	38,7	38,2
				39,7	39,7	38,7	38,2	38,2	38,7	38,6	38,2
	40	Q	341200	311300	283400	233700	191000	154600	123800	97800	76100
				52,8	52,2	51,6	50,9	50,3	49,9	49,0	48,3
	50	Q	302600	275500	250300	205200	166700	133900	106300	83100	63700
				65,3	64,9	64,5	63,8	63,3	62,8	62,2	60,3
	60	Q	260400	236300	214000	174200	140200	111400	87100	81,1	77,2
				80,7	80,3	79,6	78,9	78,1	77,2	77,0	76,8
HSK8571-110	30	Q	15	245400	200800	162800	130800	103900	46,6	42,6	41,6
				45,1	45,1	43,8	42,6	41,6	44,6	43,8	42,6
	40	Q	355700	324400	268400	220400	179400	144600	115300	90800	76100
				62,7	61,7	59,8	58,0	56,5	55,2	54,2	53,4
	50	Q	316100	287700	236900	193400	156300	125000	98600	76700	76700
				75,8	74,8	72,9	71,4	70,2	69,3	68,8	68,6
	60	Q	274000	248700	203400	164800	132000	104400	87,3	87,0	86,7
				91,7	90,8	89,2	88,0	87,3	87,0	86,7	86,4
HSK8571-140	30	Q	15	245400	200800	162800	130800	103900	46,3	42,3	41,4
				44,8	44,8	43,5	42,3	41,4	44,6	43,5	42,3
	40	Q	389300	355700	324400	268400	220400	179400	144600	115300	90800
				63,1	62,1	61,1	59,2	57,5	56,0	54,7	53,0
	50	Q	346800	316100	287700	236900	193400	156300	125000	98600	76700
				75,8	74,7	73,7	71,9	70,5	69,3	68,5	67,7
	60	Q	301500	274100	248700	203400	164800	132000	104400	85,7	85,4
				90,9	89,9	89,0	87,5	86,4	85,4	85,1	84,8

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 à 60 Hz voir BITZER Software

! Für Betrieb mit R134a ist Polyolester-Öl BSE170 erforderlich

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, sowie Öl Kühlleistung siehe BITZER Software.

! For operation with R134a polyol-ester oil BSE170 is required

For ranges in which oil cooling becomes necessary and oil cooler capacity see BITZER Software.

! Pour le fonctionnement avec R134a il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyolester BSE170

Champs où refroidissement d'huile est nécessaire et puissance de refroidisseur d'huile voir BITZER Software.

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung ①

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction superheat,
without liquid subcooling ①

Données de puissance 50 Hz

se référant à surchauffe à l'aspiration de
10 K, sans sous-refroidissement de
liquide ①

Klima- / Normalbereich		High / Medium temperature range				Climatisation / Moyennes températures			
Verdichter Typ	Verfl.-temp.	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		Q _O	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P _e	[kW]
Compressor Cond. type	Cond. temp.			↓ Verdampfungstemperatur °C	Evaporation temperature °C			Température d'évaporation °C	
Compresseur Temp. type	Temp. de Cond.			7,5	5	0	-5	-10	-15
HSK8551-110	30	Q	410100	375200	312700	258700	212300	172600	138800
		P	67,4	66,8	65,3	63,8	62,4	61,2	60,2
	40	Q	355600	324500	268700	220700	179600	144600	115000
		P	81,1	80,3	78,9	77,5	76,3	75,3	74,5
HSK8561-125	30	Q	296600	269400	220800	179200	143800	113800	88700
		P	98,6	98,0	96,8	95,8	94,9	94,1	93,6
	40	Q	464800	425600	355100	294200	241900	197200	159200
		P	78,3	77,3	75,3	73,3	71,5	69,9	68,7
HSK8571-140	30	Q	403900	368700	305700	251500	205200	165700	132400
		P	93,6	92,6	90,7	88,8	87,2	85,8	84,7
	40	Q	335900	305400	250900	204400	164800	131500	103500
		P	113,6	112,7	111,1	109,5	108,2	107,2	106,5
HSK8571-140	30	Q	527100	483000	403800	335400	276500	226100	183200
		P	89,4	88,1	85,6	83,1	80,8	78,8	77,2
	40	Q	457700	418500	348200	287600	235600	191300	153700
		P	106,6	105,3	102,8	100,4	98,2	96,4	94,9
HSN8571-125	30	Q	381900	348000	287500	235500	191100	153400	121600
		P	129,1	127,9	125,6	123,5	121,6	120,0	118,8
Tiefkühlbereich Economiser-Betrieb		Low temperature range Economiser operation				Congélation Fonctionnement avec économiseur			
		↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporation temperature °C	Température d'évaporation °C				
			-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
HSN8571-125	30	Q	267400	225200	188300	156100	128100	103800	82900
		P	92,8	87,3	82,1	77,5	73,4	70,0	67,4
	40	Q	244600	205700	171600	141700	115700	93000	73300
		P	108,0	102,2	97,1	92,6	88,5	84,9	81,6
HSN8591-160	30	Q	216000	181000	150200	123100	99300	78400	60000
		P	128,5	122,5	117,2	112,2	107,3	102,3	96,9
	40	Q	334100	280300	233400	192700	157300	126700	100200
		P	110,7	105,7	101,4	97,7	94,0	90,4	86,4
HSN8591-160	40	Q	302500	254000	211500	174400	142000	113800	89200
		P	134,2	129,6	125,4	121,1	116,6	111,6	106,1
	50	Q	265800	223000	185400	152100	122700	96600	73400
		P	169,9	165,0	159,6	153,5	146,6	138,9	130,2

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 à 60 Hzvoir BITZER Software

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 Données valables pour R404A. Des moindres variations peuvent-être considérées pour R507A – voir BITZER Software.

Standardbetrieb: Leistungswerte **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung
Economiser-Betrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeits-Unterkühlung ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

Standard operation: performance data **without** liquid subcooling
Economiser operation: performance data **with** liquid subcooling ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

Fonctionnement standard: données de puissance **sans** sous-refroidissement de liquide
Fonctionnement avec économiseur: **avec** sous-refroidissement de liquide ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

Für Betrieb mit R404A, R507A ist Polyol-ester-Ol BSE170 erforderlich

For operation with R404A, R507A polyol-ester oil BSE170 is required

Pour le fonctionnement avec R404A, R507A il est nécessaire d'utiliser de l'huile polyoléster BSE170

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, sowie Öl Kühlereistung siehe BITZER Software.

For ranges in which oil cooling becomes necessary and oil cooler capacity see BITZER Software.

Champs où refroidissement d'huile est nécessaire et puissance de refroidisseur d'huile voir BITZER Software.

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 10 K Sauggas-Überhitzung,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung ①

Performance data 50 Hz

based on 10 K suction superheat,
without liquid subcooling ①

Données de puissance 50 Hz

se référant à surchauffe à l'aspiration de
10 K, sans sous-refroidissement de
liquide ①

Klima- / Normalbereich
High / Medium temperature range
Climatisation / Moyennes températures

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl.- temp. Cond. temp. Temp. de Cond.	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q _O	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P _e	[kW]
				[Watt]			
				↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporation temperature °C	Température d'évaporation °C
HSK8551-110	30	Q P	411500 53,3	379100 53,5	348700 53,7	293500 53,9	245200 54,1
	40	Q P	406700 67,9	374700 67,8	344600 67,8	316400 67,7	220500 67,6
	50	Q P	361500 82,6	332000 82,8	304200 83,0	278200 83,2	190000 83,8
	30	Q P	466700 65,6	430000 64,8	395500 64,0	332800 62,7	277900 61,5
	40	Q P	458200 81,9	422000 79,9	388000 78,3	356100 77,0	247700 74,1
	50	Q P	407800 93,2	374500 92,4	343200 91,8	314000 90,8	214900 90,5
HSK8571-140	30	Q P	526100 81,3	485000 80,3	446300 79,1	376100 76,5	314600 73,8
	40	Q P	520000 98,0	479500 96,2	441400 94,5	405600 92,8	283700 86,6
	50	Q P	465100 112,7	428000 111,4	393100 110,2	360400 108,9	248800 104,2

**Tiefkühlbereich
Economiser-Betrieb**
**Low temperature range
Economiser operation**
**Congélation
Fonctionnement avec économiseur**

	↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporation temperature °C			Température d'évaporation °C	
			-15	-20	-25	-30	-35
HSN8571-125	30	Q P	248100 76,1	208800 72,2	174100 68,7	143600 65,5	117000 62,5
	40	Q P	236900 90,8	198800 86,8	165100 83,0	135500 79,3	109600 75,5
	50	Q P	221500 110,0	185000 105,8	152700 101,4	124100 96,8	98900 91,8
	30	Q P	315500 98,0	264600 93,8	219800 90,1	180600 86,8	146400 83,5
	40	Q P	299300 118,6	250800 114,4	208100 110,4	170500 106,5	137700 102,5
	50	Q P	280100 145,8	234300 141,0	193700 136,1	157800 131,0	126200 125,5

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 à 60 Hz voir BITZER Software

① Standardbetrieb: Leistungswerte **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung
Economiser-Betrieb: Leistungswerte **mit** Flüssigkeits-Unterkühlung ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

① Standard operation: performance data **without** liquid subcooling
Economiser operation: performance data **with** liquid subcooling ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

① Fonctionnement standard: données de puissance **sans** sous-refroidissement de liquide
Fonctionnement avec économiseur: **avec** sous-refroidissement de liquide ($t_{cu} = t_{ms} + 5 \text{ K}$)

! Für Betrieb mit R22 sind die Öle B100 oder B150SH erforderlich (siehe Seite 4 "Schmierstoffe")

! For operation with R22 the oils B100 or B150SH are required (see page 4 "Lubricants")

! Pour le fonctionnement avec R22 il est nécessaire d'utiliser des huiles B100 ou B150SH (voir page 4 "Lubrifiants")

Bereiche, in denen Öl Kühlung erforderlich wird, und Öl Kühlereistung siehe BITZER Software.

For ranges in which oil cooling becomes necessary and oil cooler capacity see BITZER Software.

Champs où refroidissement d'huile est nécessaire et puissance de refroidisseur d'huile voir BITZER Software.

Technische Daten
Technical data
Caractéristiques techniques

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Motor-Version Motor version Version moteur	Förder-volumen 50 Hz Displacement 50 Hz Volume balayé 50 Hz	Förder-volumen 60 Hz Displacement 60 Hz Volume balayé 60 Hz	Gewicht Weight Poids	Rohrverbindungen Druckleitung mm Saugleitung mm Zoll Zoll		Leistungsregelung Capacity control Régulation de puiss. % ④	Motor-Anschluss Motor connection Raccordement de moteur ⑤	Max. Betriebsstrom Max. operating current Courant de service max. A ⑥	Max. Leistungsaufnahme Max. power consum. Puissance absorbée max. kW ⑥	Anlaufstrom (Rotor blockiert) Starting current (locked rotor) Courant de démarrage (rotor bloqué) A Δ/ΔΔ
					Pipe connections Discharge line mm Suction line mm inch inch	Raccords Conduite de refoul. mm Conduite d'aspir. mm pouce pouce					
HSK8551-80	2	315	380	550	76	3 1/8"	DN 100	100 ↓ 50 oder/or/ou 100 75 50	144	88	394/606
HSK8551-110	1			565					180	110	520/801
HSK8561-90	2	359	433	560	76	3 1/8"	DN 100		155	96	439/675
HSK8561-125	1			575					216	130	612/943
HSK8571-110	2	410	495	565	76	3 1/8"	DN 100	400V ±10% Δ/ΔΔ-3-50Hz 460V ±10% Δ/ΔΔ-3-60Hz Part Winding	182	110	520/801
HSK8571-140	1			580					246	150	665/1023
HSN8571-125	1	410	495	575	76	3 1/8"	DN 100		216	130	612/943
HSN8591-160	1	535	646	605	76	3 1/8"	DN 100		260	170	729/1114

① Motor 2: Speziell für R134a optimierte Verdichter für Klima- und Normalkühlung bis max. 65°C Verflüssigungstemperatur

② bei 2900 min⁻¹ (50 Hz)
bei 3500 min⁻¹ (60 Hz)

③ Gewicht mit Saug- und Druckflansch und Lötbuchsen.
Absperrventile (Option):
Ø 76 mm (3 1/8"): 10 kg
DN 100: 20 kg

④ Effektive Leistungsstufen sind von den Betriebsbedingungen abhängig.
25%: integrierte Anlaufentlastung oder HSK mit niedrigem Druckverhältnis

⑤ Andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage.

⑥ Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom bzw. max. Leistungsaufnahme berücksichtigen. Schütze: Gebrauchskategorie AC3

① Motor 2: Particularly for R134a optimised compressors series for high temperature and medium temperature application up to max. 65°C condensing temperature

② with 2900 min⁻¹ (50 Hz)
with 3500 min⁻¹ (60 Hz)

③ Weight including suction flange, discharge flange and brazed bushings.
Shut-off valves (optional):
Ø 76 mm (3 1/8"): 10 kg
DN 100: 20 kg

④ Effective capacity stages are dependent upon operating conditions.
25%: integrated start unloading or HSK with low pressure ratio

⑤ Other voltages and electrical supplies upon request.

⑥ For the selection of contactors, cables and fuses the max. operating current / max. power consumption must be considered.
Contactor: operational category AC3

① Motor 2: Série de compresseurs particulièrement optimisée pour R134a et pour climatisation et réfrigération à moyenne temp. jusqu'à une température de condensation de 65°C en maximum

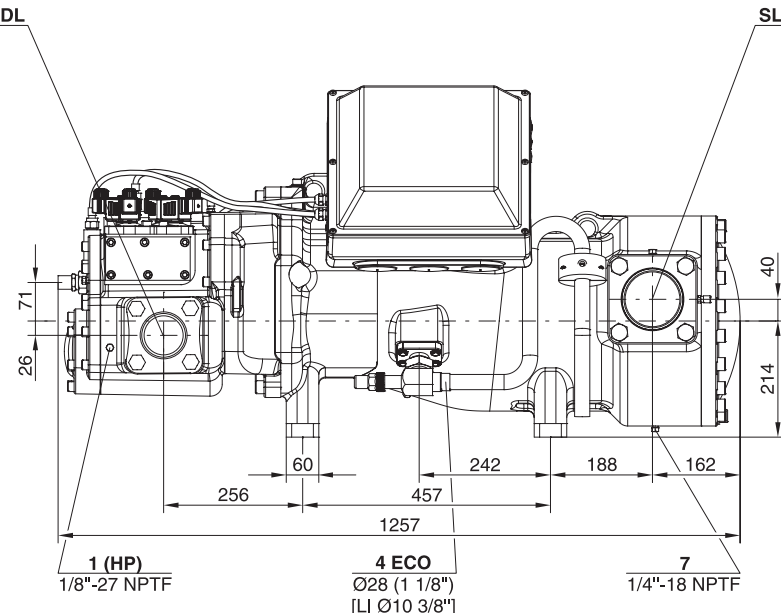
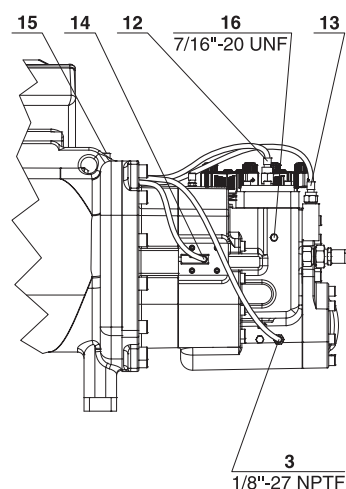
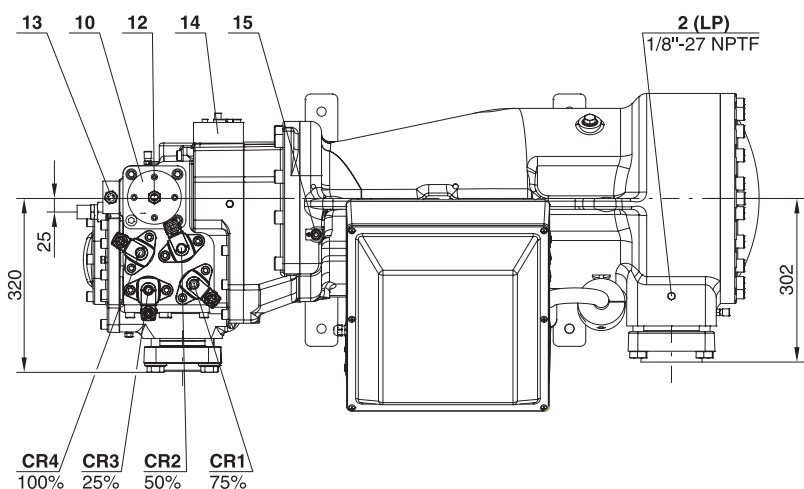
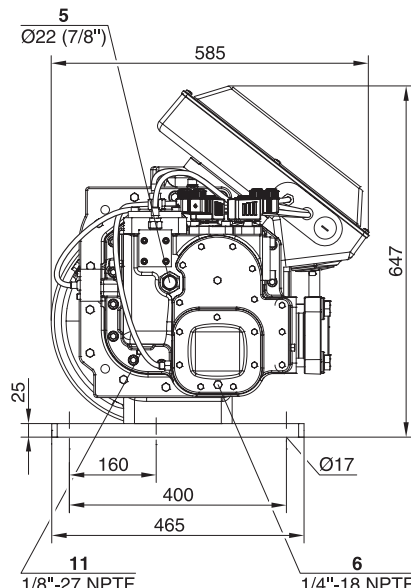
② à 2900 min⁻¹ (50 Hz)
à 3500 min⁻¹ (60 Hz)

③ Poids y compris bride d'aspiration, bride de pression et manchons à braser.
Vanne d'arrêt (option):
Ø 76 mm (3 1/8"): 10 kg
DN 100: 20 kg

④ Les étages de puissance effectifs dépendent des conditions de fonctionnement.
25%: démarrage à vide intégré ou HSK avec rapport de pressions faible

⑤ Autres tensions et types de courant sur demande.

⑥ Pour la sélection des contacteurs, des câbles d'alimentation et des fusibles, tenir compte du courant de service max. / de la puissance absorbée max.
Contacteurs: catégorie d'utilisation AC3

Maßzeichnung
HSK85../HSN8571

Dimensional drawing
Croquis coté

Anschluss-Positionen

- 1** Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2** Niederdruck-Anschluss (LP)
- 3** Anschluss für Druckgas-Temperaturfühler (HP)
- 4** ECO mit Anschlussleitung (Option)
- 5** Anschluss für Öl-Einspritzung
- 6** Ölablass (Verdichtergehäuse)
- 7** Ölablass (Motorgehäuse)
- 10** Service-Anschluss für Ölfilter
- 11** Ölablass (Ölfilter)
- 12** Überwachung des Ölstoppventils
- 13** Ölfilter-Überwachung
- 14** Öldurchfluss-Wächter
- 15** Erdungsschraube für Gehäuse
- 16** Druckablass (Ölfilter-Kammer)

Connection positions

- 1** High pressure connection (HP)
- 2** Low pressure connection (LP)
- 3** Connection for discharge gas temperature sensor (HP)
- 4** ECO with connection pipe (option)
- 5** Connection for oil injection
- 6** Oil drain (compressor housing)
- 7** Oil drain (motor housing)
- 10** Service connection (oil filter)
- 11** Oil drain (oil filter)
- 12** Monitoring of oil stop valve
- 13** Oil filter monitoring
- 14** Oil flow switch
- 15** Screw for grounding of housing
- 16** Pressure relief (oil filter chamber)

SL Sauggas-Leitung
DL Druckgas-Leitung

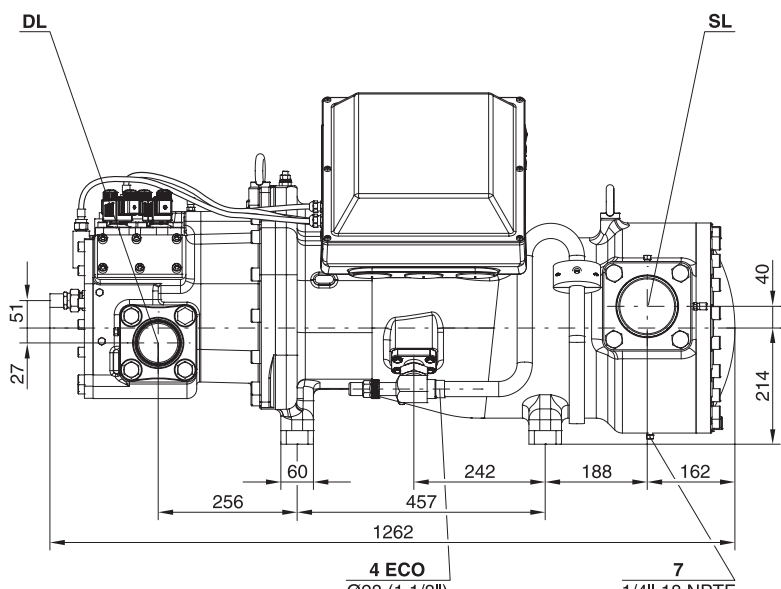
Position des raccords

- 1** Raccord de haute pression (HP)
- 2** Raccord de basse pression (LP)
- 3** Raccord de sonde de température du gaz au refoulement (HP)
- 4** ECO avec tube de raccord (option)
- 5** Raccord d'injection d'huile
- 6** Vidage d'huile (carter de compresseur)
- 7** Vidage d'huile (carter de moteur)
- 10** Raccord de service (filtre à l'huile)
- 11** Vidage d'huile (filtre à l'huile)
- 12** Contrôle de vanne de retenue d'huile
- 13** Contrôle du filtre à l'huile
- 14** Contrôleur du débit d'huile
- 15** Vis de mise à la terre pour carter
- 16** Décharge de pression (chambre de filtre à l'huile)

SL Conduite du gaz aspiré
DL Conduite du gaz de refoulement

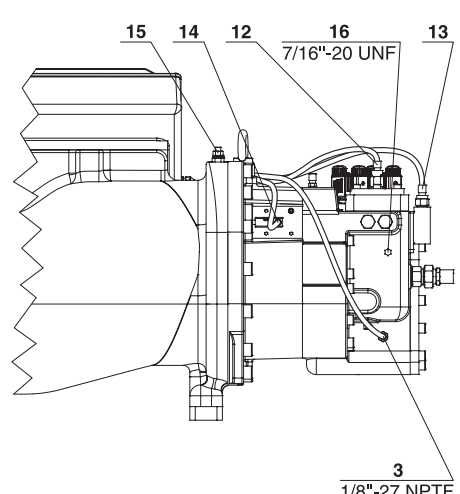
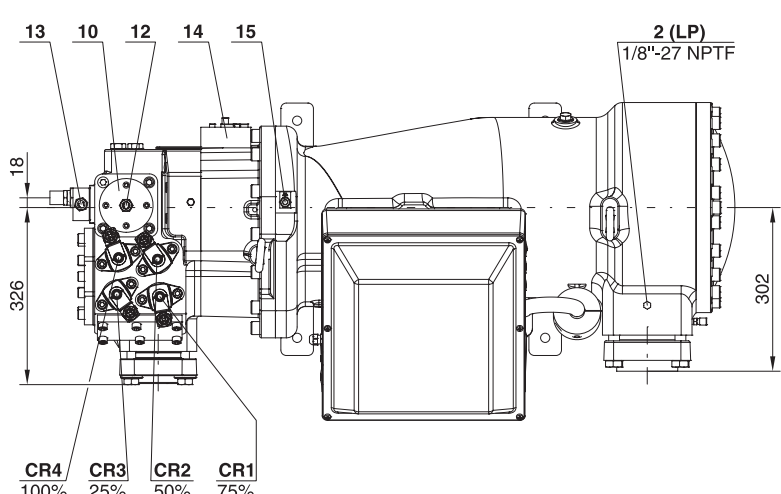
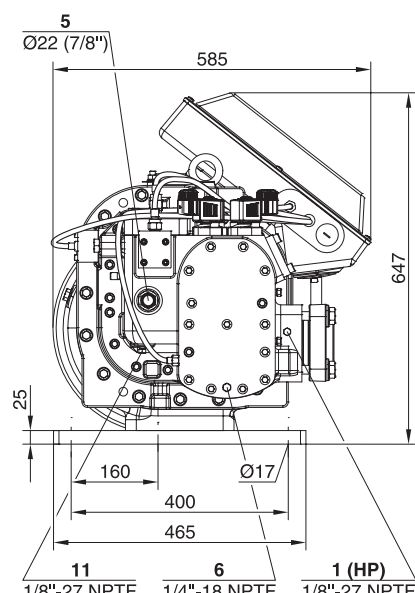
Maßzeichnung

HSN8591



Dimensional drawing

Croquis coté



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