



HERMETIC
SCROLL COMPRESSORS

HERMETISCHE SCROLLVERDICHTER
COMPRESSEURS HERMÉTIQUES À SCROLL

ESH7 SERIES
ESH7 SERIE
SÉRIE ESH7



Version 50 Hz // ESP-100-6

Hermetische Scrollverdichter		Hermetic scroll compressors		Compresseurs hermétiques à scroll	
Inhalt	Seite	Content	Page	Sommaire	Page
Die ES-Serie	2	The ES series	2	La série ES	2
Technische Daten	2	Technical features	2	Atouts techniques	2
Einsatzgrenzen für		Application limits for		Limites d'application pour	
R134a	4	R134a	4	R134a	4
R407C	4	R407C	4	R407C	4
R404A ■ R507A	4	R404A ■ R507A	4	R404A ■ R507A	4
R22	4	R22	4	R22	4
Leistungswerte für		Performance data for		Données de puissance pour	
R134a	6	R134a	6	R134a	6
R407C	7	R407C	7	R407C	7
R404A ■ R507A	8	R404A ■ R507A	8	R404A ■ R507A	8
R22	9	R22	9	R22	9
Technische Daten	10	Technical data	10	Caractéristiques techniques	10
Maßzeichnung	11	Dimensional drawing	11	Croquis coté	11

Die ES-Serie

Mit der erweiterten ES-Serie verfügt BITZER über innovative Scroll-Technologie für Anwendungen in Klimasystemen und Wärmepumpen. Die Verdichter zeichnen sich durch richtungweisende technische Merkmale und besonders hohe Energieeffizienz aus.

Das Programm umfasst Modelle mit einer nominalen Motorleistung von 7,5 bis 15 PS für die Kältemittel R134a, R407C, R404A, R507A und R22.

Die entscheidenden technischen Akzente

- Temperaturgleiche Spiralen durch spezielles Kühlungsverfahren (Patent angemeldet) – dadurch
 - optimale Passgenauigkeit der beiden Spiralen
 - geringste Spaltverluste
- Hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit durch
 - optimierte Spiralgeometrie
 - hohen Motorwirkungsgrad
 - präzise Fertigung
- Einfacher und robuster Aufbau
 - kontrollierter Anpressdruck beider Spiralen – radial und axial
 - optimale Abdichtung zwischen den Verdichtungskammern
 - Nachgiebigkeit bei Flüssigkeitschüben oder beim Einsaugen von Fremdpartikeln

The ES series

With the extended ES series BITZER now provides the innovative scroll technology for applications in air-conditioning systems and heat pumps. The compressors are characterised by innovative technical features and extremely high energy efficiency.

The program consists of models with a rated motor power from 7.5 to 15 HP for the refrigerants R134a, R407C, R404A, R507A and R22.

The outstanding technical features

- Spirals of equal temperature level achieved by a special cooling process (patented) – thereby
 - optimal match of both spirals
 - minimal gap leakage
- High capacity and efficiency
 - optimum spiral geometry
 - high motor efficiency
 - precise manufacturing
- Simple and robust design
 - controlled pressure on both spirals – radial and axial
 - optimum tightness between compression chambers
 - flexible reaction against penetration of liquid or debris

La série ES

Avec la série ES plus étoffée, BITZER dispose d'une technologie scroll innovatrice pour application dans des appareils de conditionnement d'air et des pompes à chaleur. Les compresseurs se définissent par des caractéristiques techniques innovatrices et par une rentabilité d'énergie élevée.

Des modèles avec puissance nominale du moteur de 7,5 à 15 CV pour des fluides frigorigènes R134a, R407C, R404A, R507A et R22 sont compris dans le programme.

Les atouts techniques spectaculaires

- Spirales de même niveau de température par genre de refroidissement spécial (patentées) – par cela
 - précision d'ajustage idéal des deux spirales
 - pertes dans l'interstice minimales
- Puissance et efficacité élevées en raison de
 - géométrie de spirale optimisée
 - rendement moteur élevé
 - façonnage précis
- Conception simple et robuste
 - pression d'appui contrôlée des 2 spirales – radiale et axiale
 - étanchéité optimale entre les chambres de compression
 - réaction souple en présence de coups de liquide ou de particules étrangères

- Sauggasgekühlter Motor
- Niedriges Geräusch- und Schwingungsniveau
- Geringer Platzbedarf, niedriges Gewicht und einfache Montage
- Dauerhaft dicht durch vollverschweißten Außenmantel
- Anschlusskasten Schutzart IP54

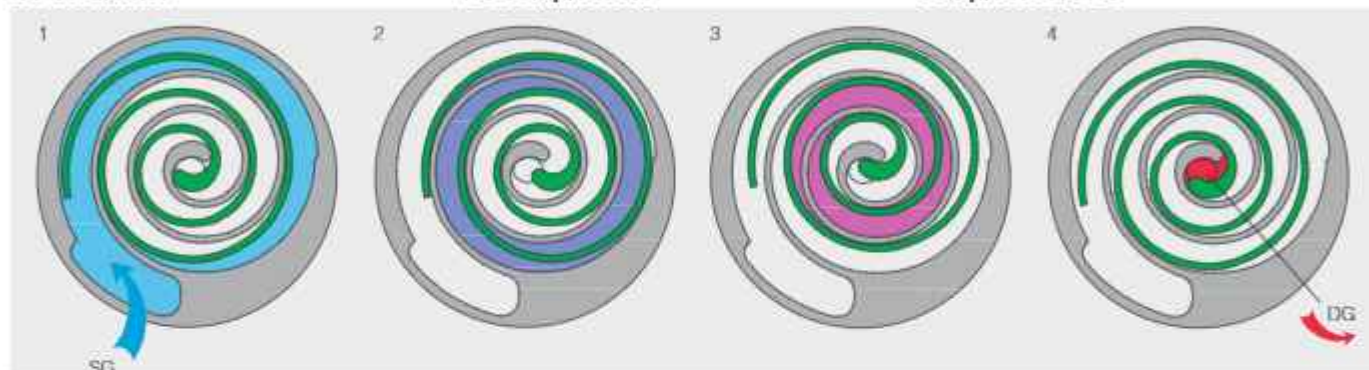
- Suction gas cooled motor
- Low sound and vibration levels
- Small space requirement, low weight and easy installation
- Fully hermetic due to welded shell
- Terminal box enclosure class IP54

- Moteur refroidi par gaz aspirés
- Vibrations et niveau sonore faibles
- Faible encombrement, poids limité et montage facile
- Etanchéité permanente par enveloppe extérieure entièrement soudée
- Boîte de raccordement classe de protection IP54

Arbeitsweise der ES-Verdichter

Working principle of ES compressors

Principe de fonctionnement des compresseurs ES



Die bewegliche Spirale rollt in der festen Spirale auf einer orbitierenden Bahn ab. Die Spiralen berühren sich gegenseitig an zwei gegenüberliegenden Flanken. So entstehen mehrere Kammerpaare, die von außen nach innen wandern. Das Kammervolumen verkleinert sich dabei stetig (siehe Bild). Kältemitteldampf wird dadurch auf der Saugseite angesaugt und durch Volumenreduzierung verdichtet. Im Zentrum der Spiralen wird das Gas aus dem Arbeitsraum zur Hochdruckseite ausgeschoben. Das Druckgas gelangt durch ein integriertes Rückschlagventil über einen Raum, der auch als Schalldämpfer dient, zum Verflüssiger. Scrolls verdichten das Kältemittel durch kontinuierliche Bewegung der Spiralen und somit im Gleichstrom.

The moving spiral rolls within the stationary spiral in an orbiting way. The spirals contact each other at both flanks. They enclose several compression chambers which travel from outside to inside (see picture). The chamber volume is steadily decreasing. Thereby gas is taken in at the suction side and is compressed by volume reduction. In the center of the spirals the gas is discharged at the high pressure side into a chamber in the top of the compressor, which also serves as a muffler, and leaves the compressor through an internal check valve to the condenser. Compression is of the cocurrent flow type.

La spirale mobile tourne dans la spirale fixe suivant une trajectoire orbitale. Les spirales se touchent sur deux flancs opposés. Il en résulte plusieurs paires de chambres qui migrent de l'extérieur vers l'intérieur. Le volume de la chambre décroît alors progressivement. Ainsi, les gaz de fluide frigorigène sont introduits à l'aspiration et comprimés par réduction de volume. Au centre des spirales, l'espace de travail s'ouvre axialement vers le côté haute pression et le gaz est refoulé. Les gaz comprimés aboutissent au condenseur en passant successivement dans une chambre qui sert de silencieux et par un clapet de retenue intégré au refoulement. Les compresseurs scroll compriment le fluide frigorigène par un mouvement permanent des spirales et par conséquent, en flux continu.

Lieferumfang

Einbaumotor (Vollangaben siehe „Technische Daten“), elektronischer Motorschutz, Direkt-Lötanschlüsse oder Gewindestutzen zum Anschluss von Rotalock-Löt-Adapter oder Rotalock-Absperrventil, Ölschauglas, Anschluss für Ölserviceventil, Anschluss für Ölausgleichsleitung, Schwingungsdämpfer mit Hülse, Anschlusskasten mit Schutzart IP54, Ölfüllung, Schutzgasfüllung.

Scope of delivery

Built-in motor (for voltages see "Technical data"), electronic motor protection, direct brazing connections or threaded connector ends for Rotalock brazing adaptor or Rotalock shut-off valve, oil sight glass, connection for oil service valve, connection for oil equalizing line, anti-vibration mountings with sleeves, terminal box with enclosure class IP54, oil charge, holding gas charge.

Etendue de la fourniture

Moteur incorporé (tensions voir «Caractéristiques techniques»), protection de moteur électronique, raccords à braser directs ou avec embouts filetés pour adaptateur Rotalock à braser ou vanne d'arrêt Rotalock, voyant d'huile, raccord pour vanne de service d'huile, raccord pour conduite d'égalisation d'huile, amortisseurs de vibrations avec douilles, boîte de raccordement avec la classe de protection IP54, charge d'huile, charge de gaz de protection.

Sonderzubehör

Ölheizung, Saug- und Druckabsperrventile, Druckgastemperaturfühler, Esteröl-Füllung.

Special equipment

Oil heater, suction and discharge shut-off valves, discharge gas temperature sensor, ester oil charge.

Équipement spécial

Chauffage d'huile, vannes d'arrêt à l'aspiration et au refoulement, sonde de température du gaz de refoulement, charge d'huile ester.

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur

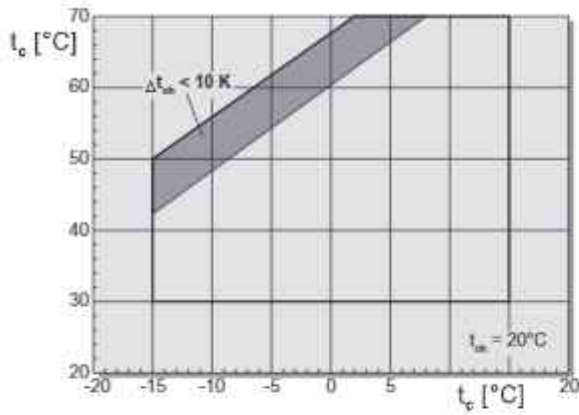
Application limits

based on 20°C suction gas temperature

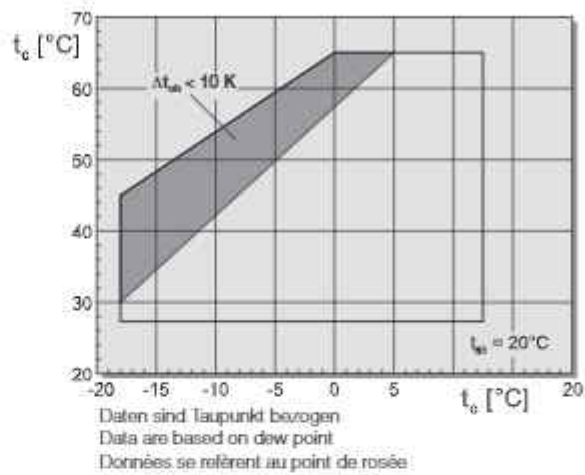
Limites d'application

se référant à une température de gaz aspiré de 20°C

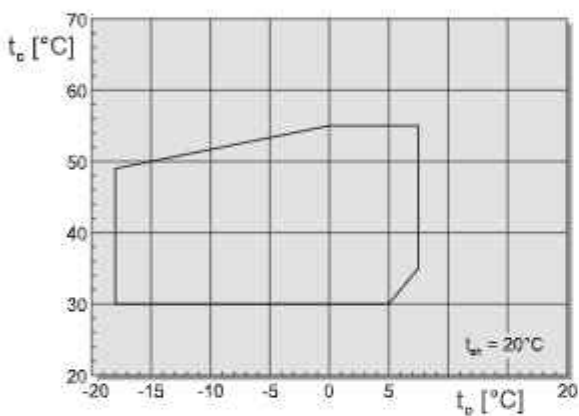
R134a



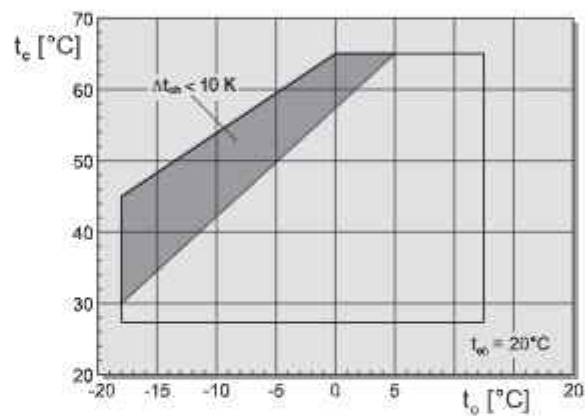
R407C



R404A • R507A



R22



t_e Verdampfungstemperatur [°C]
 t_c Verflüssigungstemperatur [°C]
 t_{sgh} Sauggastemperatur [°C]
 Δt_{sgh} Sauggas-Überhitzung [K]

t_e Evaporating temperature [°C]
 t_c Condensing temperature [°C]
 t_{sgh} Suction gas temperature [°C]
 Δt_{sgh} Suction gas superheat [K]

t_e Température d'évaporation [°C]
 t_c Température de condensation [°C]
 t_{sgh} Température de gaz aspiré [°C]
 Δt_{sgh} Surchauffe à l'aspiration [K]

■ eingeschränkte Sauggastemperatur

■ limited suction gas temperature

■ température de gaz aspiré limitée

Leistungsangaben

Leistungsdaten basieren auf der europäischen Norm EN 12900 und 50 Hz-Betrieb.

Die Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich darin auf „Taupunktwerte“ (Sattdampf-Bedingungen). Bei zeotropen Gemischen, wie R407C, verändern sich dadurch die Bezugsparameter (Drucklagen, Flüssigkeitstemperaturen) gegenüber bisher üblicherweise auf „Mitteltemperaturen“ bezogene Daten. Als Konsequenz ergeben sich (zahlenmäßig) geringere Werte für Kälteleistung und Leistungszahl.

Alle Daten sind **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung dokumentiert. Basierend auf EN 12900 ergeben sich dadurch deutliche Unterschiede gegenüber Daten auf der Basis von 5 bzw. 8,3 K Unterkühlung.

Leistungswerte für individuelle Eingabewerte siehe BITZER Software.

Performance data

Performance data are based on the European Standard EN 12900 at 50 Hz operation.

Evaporating and condensing temperatures correspond to "dew point" conditions (saturated vapor). With zeotropic blends like R407C this leads to a change in the basic parameters (pressure levels, liquid temperatures) compared with data according to "mean temperatures" used so far. As a consequence this results in a lower numerical value for cooling capacity and efficiency (COP).

All data do **not** include liquid subcooling. Based on EN 12900 the rated cooling capacity and efficiency (COP) show therefore lower values in comparison to data based on 5 or 8.3 K subcooling.

Performance data for individual input data see BITZER Software.

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). Par conséquent, pour les mélanges zéotropes comme le R407C, les paramètres de référence (pressions, températures du liquide) changent, car jusqu'à présent, les données se référaient communément aux «températures moyennes». Il en résulte des valeurs plus faibles (numériquement) pour la puissance frigorifique et l'indice de performance.

Toutes les données sont établies **sans** sous-refroidissement. Ainsi, basées sur la norme EN 12900, apparaissent des différences importantes lors de la comparaison avec les données pour lesquelles, 5 resp. 8,3 K de sous-refroidissement ont été pris en considération.

Données de puissance pour des données d'entrée individuelles voir BITZER Software.

Erläuterung der Typenbezeichnung

Beispiel

E S H 7 3 6 Y - 40S

Scroll-Serie

E S H 7 3 6 Y - 40S

H für R134a, R404A, R507A, R407C und R22

E S H 7 3 6 Y - 40S

Gehäusegröße

E S H 7 3 6 Y - 40S

Kerinzahl für Fördervolumen

E S H 7 3 6 Y - 40S

Esteröl-Füllung

E S H 7 3 6 Y - 40S

Motorkennung

E S H 7 3 6 B Y - 40S

Verdichter-Variante mit Lötanschlüssen

Explanation of model designation

Example

E S H 7 3 6 Y - 40S

Scroll series

E S H 7 3 6 Y - 40S

H for R134a, R404A, R507A, R407C and R22

E S H 7 3 6 Y - 40S

Family

E S H 7 3 6 Y - 40S

Code for displacement

E S H 7 3 6 Y - 40S

Ester oil charge

E S H 7 3 6 Y - 40S

Motor code

E S H 7 3 6 B Y - 40S

Compressor version with direct brazing connections

Explication de la désignation des types

Exemple

E S H 7 3 6 Y - 40S

Série scroll

E S H 7 3 6 Y - 40S

H pour R134a, R404A, R507A, R407C et R22

E S H 7 3 6 Y - 40S

Taille du corps du compresseur

E S H 7 3 6 Y - 40S

Code pour volume balayé

E S H 7 3 6 Y - 40S

Charge d'huile ester

E S H 7 3 6 Y - 40S

Code de moteur

E S H 7 3 6 B Y - 40S

Variante de compresseur avec raccords à braser

Leistungswerte 50 Hz

 bezogen auf 20°C Sauggasttemperatur,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

 based on 20°C suction gas
temperature, without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

 à une température de gaz aspiré de 20°C
se référant, sans sous-refroidissement de
liquide

Verdichter- Typ Compressor type Type de compresseur	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique					Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée					
			Q_0 [Watt]					P_e [kW]					
			Verdampfungstemperatur °C			Saturated suction temperature °C			Température d'évaporation °C				
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15			
R134a ⓘ													
ESH725(B)Y	30	Q_b	25100	22850	20955	19060	15760	12920	10490	8420			
		P_e	3,15	3,11	3,08	3,06	3,02	3,00	2,99	2,98			
	40	Q_b	22675	20650	18910	17170	14170	11590	9390	7510			
		P_e	3,84	3,83	3,81	3,80	3,77	3,74	3,72	3,71			
	50	Q_b	20150	18350	16790	15230	12550	10240	8270	6590			
		P_e	4,73	4,73	4,72	4,70	4,67	4,64	4,65	4,69			
ESH730(B)Y	30	Q_b	30125	27450	25150	22850	18910	15510	12590	10100			
		P_e	3,77	3,73	3,7	3,67	3,63	3,60	3,58	3,57			
	40	Q_b	27225	24800	22700	20600	17000	13910	11260	9010			
		P_e	4,60	4,59	4,58	4,56	4,52	4,48	4,46	4,45			
	50	Q_b	24175	22000	21040	18280	15050	12290	9920	7910			
		P_e	5,68	5,68	5,66	5,64	5,60	5,57	5,57	5,62			
ESH736(B)Y	30	Q_b	36150	32900	30175	27450	22700	18610	15110	12120			
		P_e	4,53	4,48	4,44	4,40	4,35	4,32	4,30	4,29			
	40	Q_b	32675	29750	27225	24700	20400	16690	13520	10810			
		P_e	3,53	3,51	3,49	3,47	3,42	3,38	3,35	3,34			
	50	Q_b	29000	26400	24175	21950	18000	14750	11910	9490			
		P_e	6,82	6,8	6,79	6,77	6,72	6,69	6,69	6,75			
ESH743(B)Y	30	Q_b	43050	39300	35950	32800	27100	22200	18040	14480			
		P_e	5,41	5,35	5,30	5,26	5,20	5,16	5,14	5,12			
	40	Q_b	38900	35550	32400	29550	24400	19940	16140	12910			
		P_e	6,60	6,58	6,56	6,53	6,48	6,43	6,39	6,38			
	50	Q_b	34550	31550	28800	26200	21600	17610	14220	11330			
		P_e	8,15	8,14	8,12	8,09	8,03	7,99	7,99	8,06			

ⓘ Polyolester-Öl BSE35K erforderlich.

ⓘ Polyolester oil BSE35K required.

ⓘ Huile polyolester BSE35K nécessaire.

max. Sauggasüberhitzung 10 K

max. suction superheat 10 K

max. surchauffe du gaz aspiré 10 K

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

based on 20°C suction gas
temperature, without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température de gaz aspiré de 20°C
se référant, sans sous-refroidissement de
liquide

Verdichter- typ Compressor type Type de compresseur	Verfl. Temp., Cond. temp., Temp. de cond. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique					Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		
			Q_0 [Watt]					P_e [kW]		
			Verdampfungstemperatur °C		Saturated suction temperature °C			Température d'évaporation °C		
		12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	
R407C ① ②										
ESH725(B)Y	30	Q_0	36600	33500	30650	28000	23250	19150	15640	12650
		P_e	4,19	4,18	4,17	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
	40	Q_0	32750	30000	27400	25000	20700	17020	13840	
		P_e	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	
	50	Q_0	28750	26300	24000	21900	18080	11470		
		P_e	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,80		
ESH730(B)Y	30	Q_0	43950	40250	36800	33600	27900	23000	18770	15180
		P_e	5,03	5,01	5,00	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
	40	Q_0	38300	36000	32900	30000	24850	20400	16610	
		P_e	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	
	50	Q_0	34500	31550	28800	26300	21700	17750		
		P_e	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,16		
ESH736(B)Y	30	Q_0	52700	48300	44150	40300	334,50	27600	22500	18220
		P_e	6,04	6,01	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	40	Q_0	47150	43150	39450	36000	29800	24500	19930	
		P_e	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	
	50	Q_0	41400	37850	34600	31500	26050	21300		
		P_e	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,79		
ESH743(B)Y	30	Q_0	63000	57700	52700	48150	39950	32950	26900	21750
		P_e	7,22	7,18	7,17	7,16	7,16	7,18	7,19	7,18
	40	Q_0	56300	51600	47100	43000	35600	29250	23800	
		P_e	9,17	9,17	9,17	9,17	9,19	9,20	9,17	
	50	Q_0	49450	45200	41300	37650	31100	25450		
		P_e	11,75	11,76	11,76	11,76	11,75	11,70		

① Polyolester-Öl BSE35K erforderlich.

② Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich auf Taupunkt-Werte (gem. EN 12900).

① Polyolester oil BSE35K required.

② Saturated suction and discharge temperatures are based on dew point temperatures (according to EN 12900).

① Huile polyolester BSE35K nécessaire.

② Les températures d'évaporation et de condensation se réfèrent aux valeurs du point de rosée (conformément EN 12900).

■ max. Sauggasüberhitzung 10 K

■ max. suction superheat 10 K

■ max. surchauffe du gaz aspiré 10 K

Leistungswerte 50 Hz

 bezogen auf 20°C Sauggastemperatur,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

 based on 20°C suction gas
temperature, without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

 à une température de gaz aspiré de 20°C
se référant, sans sous-refroidissement de
liquide

Verdichter- Typ Compressor type Type de compresseur	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q_o [Watt]					Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			P_e [kW]
			Verdampfungstemperatur °C	Saturated suction temperature °C			Température d'évaporation °C				
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	
R404A • R507A Ⓢ Ⓣ											
ESH725(B)Y	30	Q_o				31150	26300	22050	18390	15220	
		P_e				5,00	5,02	5,02	5,01	4,98	
	40	Q_o		29400		27050	22800	19150	15950	13180	
		P_e		6,35		6,35	6,35	6,34	6,31	6,28	
	50	Q_o		24800		22800	19280	16170	13450	11090	
		P_e		7,99		7,99	7,97	7,94	7,91	7,88	
ESH730(B)Y	30	Q_o				37350	31550	26450	22050	18260	
		P_e				6,00	6,02	6,01	6,01	5,98	
	40	Q_o		35250		32450	27400	23000	19140	15810	
		P_e		7,62		7,62	7,62	7,61	7,58	7,54	
	50	Q_o		29750		27400	23150	19400	16140	13310	
		P_e		9,59		9,58	9,56	9,53	9,49	9,45	
ESH736(B)Y	30	Q_o				44850	37850	31750	26500	21900	
		P_e				7,20	7,23	7,23	7,21	7,17	
	40	Q_o		42300		38850	32850	27600	22950	18970	
		P_e		9,15		9,15	9,15	9,13	9,09	9,05	
	50	Q_o		35700		32900	27750	23300	19370	15970	
		P_e		11,51		11,50	11,47	11,44	11,39	11,34	
ESH743(B)Y	30	Q_o				53600	45200	37950	31600	26200	
		P_e				8,60	8,64	8,64	8,61	8,57	
	40	Q_o		50500		46500	39250	32950	27450	22650	
		P_e		10,91		10,92	10,92	10,90	10,86	10,80	
	50	Q_o		42600		39250	33150	27800	23150	19070	
		P_e		13,74		13,74	13,70	13,66	13,61	13,55	

Ⓢ Polyolester-Öl BSE35K erforderlich.
Ⓣ Daten gelten für R404A. Bei R507A ergeben
sich geringfügige Abweichungen
– siehe BITZER Software.

Ⓢ Polyolester oil BSE35K required.
Ⓣ Data are valid for R404A. Slight variations
have to be considered for R507A.
– see BITZER Software.

Ⓢ Huile polyolester BSE35K nécessaire.
Ⓣ Données valables pour R404A. Des moindres
variations peuvent être considérées pour R507A.
– voir BITZER Software.

Leistungswerte 50 Hz

bezogen auf 20°C Sauggastemperatur,
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

Performance data 50 Hz

based on 20°C suction gas
temperature, without liquid subcooling

Données de puissance 50 Hz

à une température de gaz aspiré de 20°C
se référant, sans sous-refroidissement de
liquide

Verdichter- typ Compressor type Type de compresseur	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	↓	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique					Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		
			Q_0 [Watt]					P_e [kW]		
			Verdampfungstemperatur °C		Saturated suction temperature °C			Température d'évaporation °C		
			12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15
R22										
ESH725(B)	30	Q_0	36000	33150	30550	28100	23650	19810	16450	13520
		P_e	4,45	4,43	4,41	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
	40	Q_0	32650	30100	27700	25450	21400	17850	14740	
		P_e	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	
	50	Q_0	29300	27000	24800	22800	19100	15840		
		P_e	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91		
ESH730(B)	30	Q_0	43150	39800	36650	33700	28400	23800	19730	16220
		P_e	5,34	5,31	5,29	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
	40	Q_0	38200	36100	33250	30650	25700	21400	17690	
		P_e	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	
	50	Q_0	35200	32400	29800	27350	22900	19010		
		P_e	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30		
ESH736(B)	30	Q_0	51800	47750	44000	40450	34100	28500	23700	19470
		P_e	6,41	6,38	6,35	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34
	40	Q_0	47050	43350	39900	36650	30800	25700	21250	
		P_e	7,99	7,98	7,98	7,99	7,99	7,99	7,99	
	50	Q_0	42200	38900	35750	32800	27500	22800		
		P_e	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95		
ESH743(B)	30	Q_0	61900	56700	52200	48000	40450	33850	28100	23100
		P_e	7,66	7,62	7,59	7,57	7,57	7,59	7,62	7,64
	40	Q_0	55800	51400	47300	43500	36550	30500	25150	
		P_e	9,55	9,54	9,54	9,54	9,56	9,58	9,59	
	50	Q_0	50100	46100	42400	38900	32600	27050		
		P_e	11,86	11,87	11,88	11,89	11,91	11,90		

max. Sauggasüberhitzung 10 K

max. suction superheat 10 K

max. surchauffe du gaz aspiré 10 K

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Verdichtertyp Compressor type Type de compresseur	Förder- volumen 50 Hz Displace- ment 50 Hz Volume balayé 50 Hz m³/h	Öl- füllung Oil charge Charge d'huile dm³	Gewicht ① Weight ① Poids ① kg	Rohranschlüsse ② Pipe connections ② Raccords ②				Rohranschlüsse Version „B“ Pipe connections Version „B“ Raccords Variante „B“				Elektrische Daten Electrical Data Caractéristiques électriques			
				Druckleitung mm Zoll		Saugleitung mm Zoll		Druckleitung mm Zoll		Saugleitung mm Zoll		Motor- Anschluss Motor connection Raccordement de moteur	max. Betriebs- strom max. working current	max. Leistungs- aufnahme max. power consumption	Anlauf- strom (Flotor blockiert) Starting current FLA
ESH725(B)(Y)	25	4,0	84	22	7/8	28	1 1/8	22	7/8	28	1 1/8	380-480V/3/50Hz 440-480V/3/60Hz	17	9,8	95
ESH730(B)(Y)	30	4,0	85	22	7/8	28	1 1/8	22	7/8	28	1 1/8		20,5	11,8	106
ESH736(B)(Y)	36	4,0	90	22	7/8	28	1 1/8	22	7/8	28	1 1/8		24,5	14,2	134
ESH743(B)(Y)	43	4,0	95	28	1 1/8	35	1 3/8	28	1 1/8	35	1 3/8		32	17,5	152

- ① Gewicht ohne Absperrventile.
② Gilt für Rotalock-Absperrventil (Option) und Rotalock-Löt-Adapter (Option). Andere Durchmesser auf Anfrage.
③ Andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage.
④ Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom und max. Leistungsaufnahme berücksichtigen („Elektrische Daten“). Schütze: Gebrauchskategorie AC3.
⑤ Daten basieren auf Mittelwert 400 V/3/50 Hz. Umrechnungsfaktoren: 380 V = 0,95x 420 V = 1,05x Siehe auch ②.

- ① Weight without shut-off valves.
② Valid for Rotalock shut-off valve (option) and Rotalock brazing adaptor (option). Other diameters upon request.
③ Other voltages and electrical supplies upon request.
④ For the selection of contactors, cables and fuses the max. operating Amps (MOA) and the max. power consumption must be considered ("Electrical data"). Contactors: operational category AC3.
⑤ Data based on mean value 400 V/3/50 Hz. Conversion factors: 380 V = 0,95x 420 V = 1,05x See also ②.

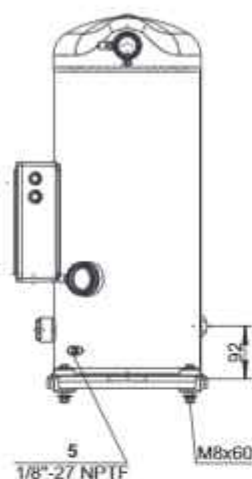
- ① Poids sans vannes d'arrêt.
② Valable pour la vanne d'arrêt Rotalock (option) et adaptateur Rotalock à braser (option). Autres diamètres sur demande.
③ D'autres types de courant et tensions sur demande.
④ Pour la sélection des contacteurs, des câbles d'alimentation et des fusibles tenir compte du courant de service max. et de la puissance absorbée max. («Caractéristiques électriques»). Contacteurs: catégorie d'utilisation AC3.
⑤ Données se réfèrent à la valeur moyenne 400 V/3/50 Hz. Coefficients de conversion: 380 V = 0,95x 420 V = 1,05x Voir aussi ②.

ESH725(B)(Y) .. ESH743(B)(Y):
Ölheizung (Option) 115 V, 65 W oder
230 V, 65 W.

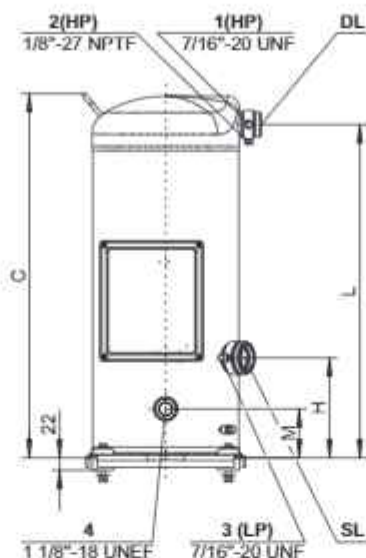
ESH725(B)(Y) .. ESH743(B)(Y):
Oil heater (option) 115 V, 65 W or
230 V, 65 W.

ESH725(B)(Y) .. ESH743(B)(Y):
Chauffage d'huile (option) 115 V, 65 W ou
230 V, 65 W.

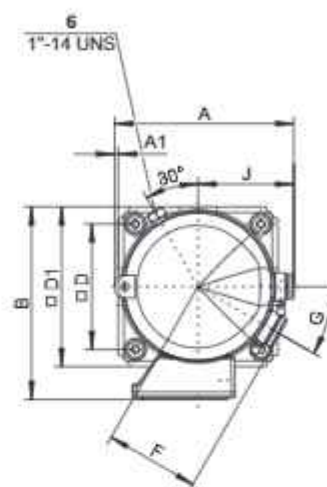
Maßzeichnung



Dimensional drawing



Croquis coté



	A mm	A1 mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	F mm	G mm	H mm	J mm	L mm	M mm
ESH725(Y), ESH730(Y), ESH736(Y)	314	6	338	585	220	280	165	30°	175	168	530	86
ESH743(Y)	314	6	338	639	220	280	165	30°	175	168	584	86
ESH725B(Y), ESH730B(Y), ESH736B(Y)	332	6	338	585	220	280	188	30°	175	186	530	86
ESH743B(Y)	339	6	338	639	220	280	198	30°	175	193	584	86

Anschluss-Positionen

- 1 Hochdruck-Mess-Anschluss (HP) – Schrader
- 2 Hochdruck-Anschluss (HP)
alternativ: Anschluss für Druckgas-Temperaturfühler (HP)
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 Schauglas
- 5 Ölservice-Anschluss
- 6 Anschluss für Öl- und Gasausgleich bei Parallelbetrieb (Ausführungshinweise auf Anfrage)

SL Sauggasleitung
DL Druckgasleitung

Connection positions

- 1 High pressure measurement connection (HP) – Schrader
- 2 High pressure connection (HP)
alternatively: Discharge gas temperature sensor connection (HP)
- 3 Low pressure connection (LP)
- 4 Sight glass
- 5 Oil service connection
- 6 Connection for oil and gas equalisation for parallel operation (layout recommendations upon request)

SL Suction gas line
DL Discharge gas line

Position des raccords

- 1 Raccord de haute pression de mesure (HP) – Schrader
- 2 Raccord de haute pression (HP)
alternatif: Raccord de sonde de température du gaz au refoulement (HP)
- 3 Raccord de basse pression (LP)
- 4 Voyant
- 5 Raccord de service d'huile
- 6 Raccord d'égalisation d'huile et de gaz pour fonctionnement en parallèle (renseignements de construction sur demande)

SL Conduite du gaz d'aspiration
DL Conduite du gaz de refoulement



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