



ESH7 // HERMETIC

SCROLL COMPRESSORS

ESH7 // HERMETISCHE SCROLLVERDICHTER

ESH7 // COMPRESSEURS HERMÉTIQUES À SCROLL

ESH7 SERIES
ESH7 SERIE
SÉRIE ESH7

Tandem



Version 50 Hz // ESP-150-3

Hermetische Scrollverdichter		Hermetic scroll compressors		Compresseurs hermétiques à scroll	
Inhalt	Seite	Content	Page	Sommaire	Page
Die ESH7 Tandem-Einheiten	2	The ESH7 Tandem assemblies	2	Les ensembles de compresseurs Tandems de ESH7	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
Leistungsdaten 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 ESH7 Tandem-Einheiten

BITZER bietet für den Parallelverbund Bausätze für Tandem-Einheiten an. Sie bestehen aus zwei parallel geschalteten Verdichtern und weisen gegenüber Einzelverdichtern gleicher Leistung deutliche Vorteile auf.

Die Verbundsätze zeichnen sich durch richtungweisende technische Merkmale, besonders hohe Energie-Effizienz und Zuverlässigkeit aus.

- Effiziente Leistungsregelung durch Verdichterpaare mit gleichem und ungleichem Fördervolumen
- Optimierte Druck- und Saugleitungsführung im Verdichter-verbund
- Zuverlässiger Öl- und Gasausgleich
- Solide Rahmenkonstruktion für niedriges Schwingungsniveau
- Verdichter mit Rotalock- oder Direkt-Lötanschlüssen
- Geeignet für Kältemittel R134a, R407C, R404A, R507A und R22

Sollten mehr als zwei Leistungsstufen erforderlich sein oder Anlagen mit weit verzweigtem Rohrleitungsnetz mit mehreren Verdampfern geplant werden, können die BITZER Scrollverdichter auch in individuellen Parallelschaltungen nach üblichen Auslegungskriterien (z. B. mit Ölspiegelregulatoren) eingesetzt werden.

The ESH7 Tandem assemblies

For parallel compounding of compressors, BITZER offers kits for Tandem compressor units. They consist of two compressors, respectively, connected in a parallel configuration and offer advantages over single compressors with equivalent capacity.

The assemblies are characterized by innovative technical features, extremely high energy efficiency and reliability.

- Efficient capacity regulation by compressor pairs with equal and unequal displacement
- Optimized discharge and suction pipe arrangement in the compressor compound
- Reliable oil and gas equalization
- Solid frame construction for low vibration levels
- Compressor with Rotalock or direct brazing connections
- Suitable for refrigerants R134a, R407C, R404A, R507A and R22

In case more than two capacity steps are required, or if systems with widely extended pipework and multiple evaporators are planned, the BITZER scroll compressors can also be used in individual parallel circuits according to general design criteria (e.g. with oil level regulators).

Les ensembles de compresseurs Tandems de ESH7

Pour le montage en parallèle compresseurs, BITZER propose des kits de montage pour les unités Tandem. Ils comprennent deux compresseurs qui sont branchés en parallèle et qui présentent des avantages par rapport aux compresseurs d'une capacité similaire.

Les ensembles se distinguent par leurs particularités techniques innovatrices, leur rendement énergétique élevé et leur fiabilité.

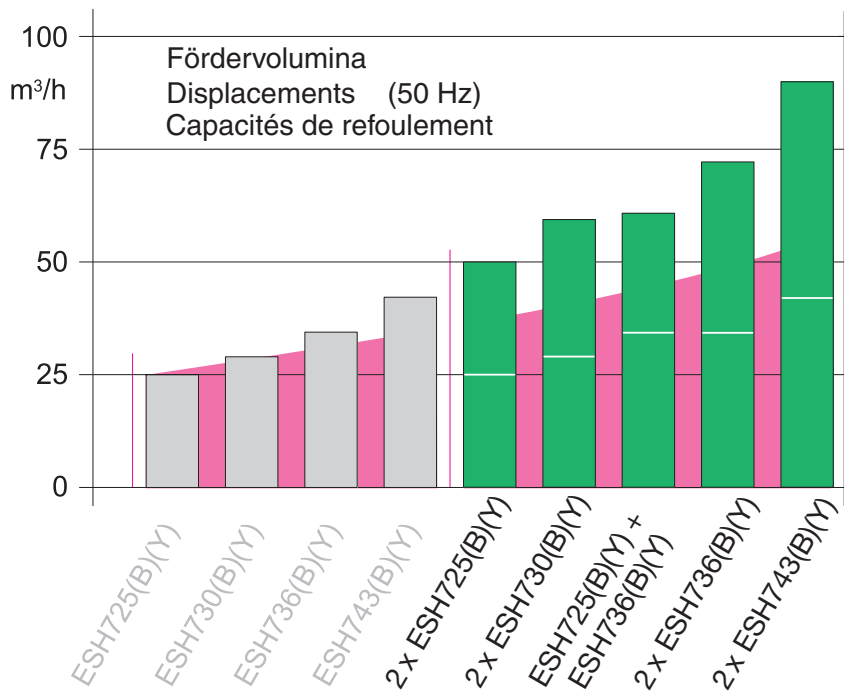
- Régulation de puissance efficace grâce à deux couples de compresseurs ayant un volume balayé identique ou non identique
- Guidage optimisé pour la conduite de refoulement et d'aspiration des compresseurs en parallèle
- Égalisation fiable d'huile et de gaz
- Construction de châssis solide pour le niveau de vibrations faible
- Compresseurs avec raccords à braser directs ou Rotalock
- adaptés pour fluide frigorigène R134a, R407C, 404A, R507A, et R22

Si plus de deux niveaux de puissance sont requis ou des installations équipées d'un réseau de conduites ramifié, comportant plusieurs évaporateurs sont prévues, les compresseurs à scrolls de Bitzer sont également utilisés dans des montages individuels en parallèle selon les critères de conception habituels (par ex. avec des régulateurs de niveau d'huile).

Die Leistungspalette

The capacity range

Palette de puissance



Die Leistungsdaten der Tandem-Verbundsätze entsprechen der Summe der Leistungsdaten der Einzelverdichter.

Weitere Informationen zur technischen Ausführung und Leistungsdaten der Einzelverdichter siehe BITZER Software und Prospekt ESP-100.

The performance data of the tandem compressors correspond to the sum of the performance data of the single compressors.

For further information on technical design and performance data of single compressors see BITZER Software and brochure ESP-100.

Les données de puissance des compresseurs tandems correspondent à la somme de celles des compresseurs individuels.

Pour plus d'amples informations concernant la version technique et les données de puissance des compresseurs individuels, veuillez consulter le BITZER Software ou la brochure BITZER ESP-100.

Einsatzgrenzen

bezogen auf 20°C
Sauggastemperatur

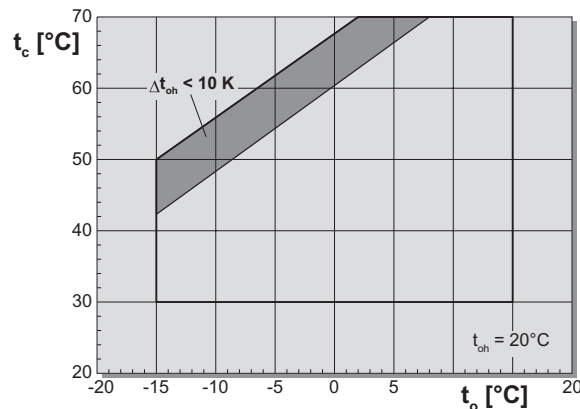
Application limits

based on 20°C suction gas temperature

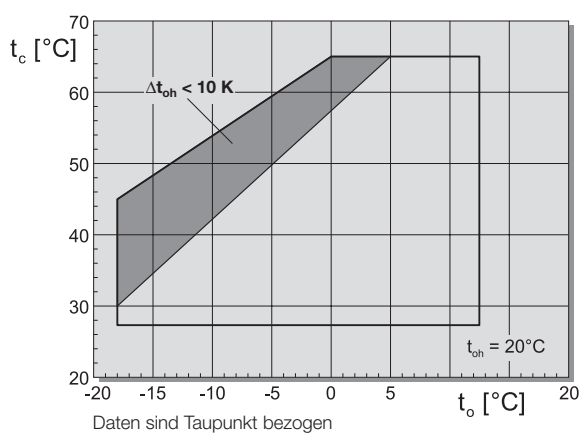
Limites d'application

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

R134a

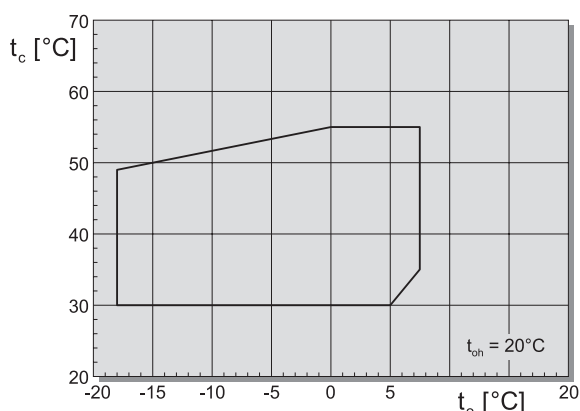


R407C

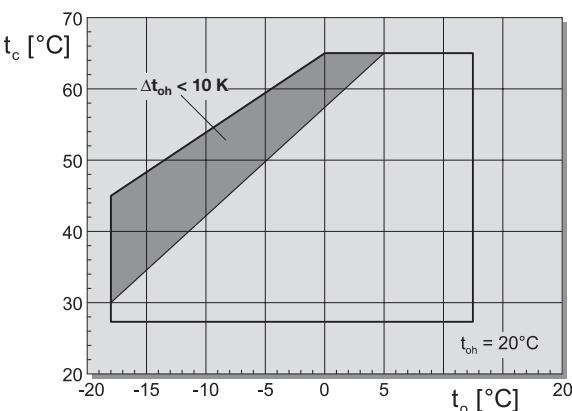


Daten sind Taupunkt bezogen
Data are based on dew point
Données se réfèrent au point de rosée

R404A • R507A



R22



t_o Verdampfungstemperatur [°C]
 t_c Verflüssigungstemperatur [°C]
 t_{oh} Sauggastemperatur [°C]
 Δt_{oh} Sauggasüberhitzung [K]

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

t_o Température d'évaporation [°C]
 t_c Température de condensation [°C]
 t_{oh} Température de gaz aspiré [°C]
 Δt_{oh} 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** FlüssigkeitsUnterkühlung 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 Ein-gabewerte 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.

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 Refrigerating capacity Puissance frigorifique		Q_o [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	P_e [kW]		
		Verdampfungstemperatur °C ↓	Saturated suction temperature °C			-5	-10	-15
R134a ①								
2x ESH725(B)Y	30	Q_o P_e	50100 6,29	45800 6,22	41800 6,16	38100 6,12	31500 6,05	25800 6,00
	40	Q_o P_e	45150 7,68	41300 7,65	37650 7,63	34300 7,60	28300 7,53	23200 7,47
	50	Q_o P_e	40100 9,47	36650 9,46	33400 9,44	30450 9,41	25100 9,34	20500 9,29
	30	Q_o P_e	60100 7,54	54900 7,46	50200 7,40	45700 7,34	37800 7,26	31000 7,20
	40	Q_o P_e	54200 9,21	49500 9,19	45200 9,15	41200 9,12	34000 9,04	27800 8,97
	50	Q_o P_e	48150 11,37	44000 11,35	40100 11,33	36500 11,29	30100 11,21	24550 11,15
ESH725(B)Y + ESH736(B)Y	30	Q_o P_e	61100 7,67	55800 7,59	51000 7,52	46500 7,46	38400 7,38	31500 7,32
	40	Q_o P_e	55100 9,37	50400 9,34	45950 9,31	41850 9,27	34550 9,19	28300 9,12
	50	Q_o P_e	48950 11,56	44700 11,54	40800 11,51	37150 11,48	30600 11,39	25000 11,33
	30	Q_o P_e	72100 9,05	65900 8,96	60200 8,88	54900 8,81	45350 8,71	37200 8,64
	40	Q_o P_e	65000 11,05	59400 11,02	54200 10,98	49400 10,94	40800 10,85	33350 10,76
	50	Q_o P_e	57800 13,64	52800 13,63	48150 13,59	43800 13,55	36100 13,45	29500 13,38
2x ESH736(B)Y	30	Q_o P_e	88400 11,07	80800 10,97	73600 10,90	67000 10,85	55200 10,80	45150 10,79
	40	Q_o P_e	80100 13,39	73200 13,35	66700 13,32	60700 13,30	49900 13,28	40700 13,26
	50	Q_o P_e	71400 16,54	65100 16,53	59300 16,51	53900 16,50	44300 16,48	36050 16,44
	30							36500 16,38
	40							29000 16,28
	50							

① Polyvinylether-Öl BSE35K erforderlich.

① Polyolester oil BSE35K required.

① 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 Refrigerating capacity Puissance frigorifique	Q _O [Watt]					Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			P _e [kW]		
				Verdampfungstemperatur °C					Saturated suction temperature °C			Temperatur d'évaporation °C		
30	40	50	12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15				
R407C ① ②														
2x ESH725(B)Y	30	Q _o	73200	67000	61300	56000	46500	38300	31300	25300				
		P _e	8,39	8,35	8,33	8,32	8,33	8,35	8,36	8,35				
	40	Q _o	65500	59900	54800	50000	41400	34050	27700					
		P _e	10,67	10,66	10,66	10,67	10,69	10,69	10,67					
	50	Q _o	57500	52600	48000	43800	36150	29600						
		P _e	13,67	13,67	13,67	13,67	13,66	13,60						
2x ESH730(B)Y	30	Q _o	87900	80500	73600	67200	55800	45950	37550	30350				
		P _e	10,07	10,02	10,00	9,99	9,99	10,02	10,03	10,02				
	40	Q _o	78600	71900	65700	60000	49700	40850	33200					
		P _e	12,80	12,79	12,79	12,80	12,82	12,83	12,80					
	50	Q _o	69000	63100	57600	52500	43400	35500						
		P _e	16,40	16,40	16,41	16,41	16,39	16,32						
ESH725(B)Y + ESH736(B)Y	30	Q _o	89300	81800	74800	68300	56700	46700	38200	30900				
		P _e	10,24	10,19	10,17	10,15	10,16	10,18	10,20	10,18				
	40	Q _o	79900	73100	66800	61000	50500	41500	33800					
		P _e	13,02	13,01	13,01	13,01	13,04	13,05	13,02					
	50	Q _o	70100	64200	58600	53400	44100	36100						
		P _e	16,67	16,68	16,68	16,68	16,67	16,59						
2x ESH736(B)Y	30	Q _o	105500	96500	88300	80600	66900	55100	45050	36450				
		P _e	12,08	12,03	12,00	11,98	11,99	12,02	12,04	12,02				
	40	Q _o	94300	86300	78900	72000	59600	49000	39850					
		P _e	15,36	15,35	15,35	15,36	15,39	15,40	15,36					
	50	Q _o	82800	75700	69200	63000	52100	42600						
		P _e	19,68	19,68	19,69	19,69	19,67	19,59						
2x ESH743(B)Y	30	Q _o	129300	118400	108200	98700	81800	67300	54800	44150				
		P _e	15,61	15,59	15,58	15,55	15,51	15,45	15,37	15,28				
	40	Q _o	117000	106900	97600	89000	73500	60200	48800					
		P _e	19,42	19,41	19,40	19,39	19,35	19,30	19,23					
	50	Q _o	103400	94400	86100	78400	64500	52500						
		P _e	24,58	24,56	24,54	24,52	24,47	24,41						

① Polyvinylether-Öl BSE35K erforderlich.

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

■ max. Sauggasüberhitzung 10 K

① Polyolester oil BSE35K required.

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

■ max. suction superheat 10 K

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. 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 Refrigerating capacity Puissance frigorifique	Q_o [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		P_e [kW]		
				Verdampfungstemperatur °C ↓ 12,5	Saturated suction temperature °C 10	Température d'évaporation °C 7,5 5 0 -5 -10 -15		
R404A • R507A ① ②								
2x ESH725(B)Y	30	Q_o P_e		62300	52500	44100	36800	30450
	40	Q_o P_e	58700	54100	45650	38300	31900	26350
	40	Q_o P_e	12,69	12,70	12,70	12,68	12,63	12,56
	50	Q_o P_e	49550	45650	38550	32350	26900	22200
	50	Q_o P_e	15,98	15,97	15,94	15,88	15,82	15,76
2x ESH730(B)Y	30	Q_o P_e		74700	63100	52900	44150	36500
	40	Q_o P_e		11,99	12,05	12,05	12,02	11,95
	40	Q_o P_e	70500	64900	54800	45950	38300	31600
	50	Q_o P_e	15,22	15,24	15,24	15,21	15,15	15,08
	50	Q_o P_e	59500	54800	46250	38800	32300	26600
ESH725(B)Y + ESH736(B)Y	30	Q_o P_e		76000	64100	53800	44850	37100
	40	Q_o P_e		12,19	12,25	12,26	12,22	12,15
	40	Q_o P_e	71700	66000	55700	46700	38900	32150
	50	Q_o P_e	15,48	15,49	15,50	15,46	15,41	15,33
	50	Q_o P_e	60500	55700	47050	39450	32800	27050
2x ESH736(B)Y	30	Q_o P_e		19,50	19,48	19,44	19,38	19,30
	40	Q_o P_e		89700	75700	63500	53000	43800
	40	Q_o P_e		14,39	14,46	14,47	14,42	14,34
	50	Q_o P_e	84600	77900	65700	55100	45950	37950
	50	Q_o P_e	18,27	18,29	18,29	18,25	18,18	18,09
2x ESH743(B)Y	30	Q_o P_e		71400	65700	55500	46550	38750
	40	Q_o P_e		23,01	23,00	22,95	22,87	22,78
	40	Q_o P_e	105600	97100	81700	68300	56700	46650
	50	Q_o P_e	22,44	22,36	22,27	22,22	22,21	22,19
	50	Q_o P_e	89100	82000	69000	57700	47800	39200
	50	Q_o P_e	28,16	28,05	27,89	27,80	27,74	27,69

① Polyvinylether-Öl BSE35K erforderlich.

② Daten gelten für R404A. Bei R507A ergeben sich geringfügige Abweichungen
– siehe BITZER Software.

① Polyolester oil BSE35K required.

② Data are valid for R404A. Slight variations
have to be considered for R507A
– see BITZER Software.

① Huile polyolester BSE35K nécessaire.

② 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 Refrigerating capacity Puissance frigorifique	Q _O [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			P _e [kW]		
				Verdampfungstemperatur °C 12,5	Saturated suction temperature °C 10	Température d'évaporation °C 7,5		5	0
R22									
2x ESH725(B)	30	Q _o P _e	71900 8,90	66300 8,86	61100 8,82	56200 8,80	47350 8,80	39600 8,83	32900 8,86
	40	Q _o P _e	65300 11,10	60200 11,09	55400 11,09	50900 11,09	42800 11,12	35700 11,14	29500 11,15
	50	Q _o P _e	58600 13,79	54000 13,81	49650 13,82	45600 13,83	38200 13,85	31700 13,84	
	30	Q _o P _e	86300 10,69	79600 10,63	73300 10,59	67400 10,57	56800 10,56	47550 10,59	39450 10,63
	40	Q _o P _e	78400 13,32	72200 13,31	66500 13,31	61100 13,31	51400 13,34	42850 13,37	35400 13,38
	50	Q _o P _e	70300 16,55	64800 16,57	59600 16,58	54700 16,60	45800 16,62	38000 16,61	
ESH725(B) + ESH736(B)	30	Q _o P _e	87800 10,86	80900 10,80	74500 10,76	68500 10,74	57700 10,74	48350 10,77	40100 10,81
	40	Q _o P _e	79700 13,54	73400 13,53	67600 13,53	62100 13,53	52200 13,56	43550 13,60	35950 13,61
	50	Q _o P _e	71500 16,83	65900 16,84	60600 16,86	55600 16,87	46600 16,89	38650 16,88	
	30	Q _o P _e	103600 12,82	95500 12,75	88000 12,70	80900 12,68	68200 12,68	57000 12,71	47350 12,76
	40	Q _o P _e	94000 15,99	86700 15,97	79800 15,97	73300 15,97	61600 16,01	51400 16,05	42450 16,06
	50	Q _o P _e	84400 19,86	77700 19,88	71500 19,90	65600 19,92	55000 19,94	45600 19,93	
2x ESH736(B)	30	Q _o P _e	129100 16,23	118900 16,02	109300 15,84	100400 15,69	84200 15,44	70200 15,26	58000 15,12
	40	Q _o P _e	118500 19,57	109000 19,50	100100 19,43	91900 19,36	76900 19,22	63900 19,10	52600 18,98
	50	Q _o P _e	107200 24,34	98500 24,30	90300 24,25	82800 24,21	69000 24,13	57100 24,05	

max. Sauggasüberhitzung 10 K

max. suction superheat 10 K

max. surchauffe du gaz aspiré 10 K

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Verdichter-Typ Compressor type Type de compresseur	Gesamtfördervolumen 50 Hz Total displacement 50 Hz Volume balayé total 50 Hz	Gesamt-ölfüllung Total oil charge	Gesamt-gewicht ① Total weight ①	Rohrverbindungen		Motor-Anschluss Motor connection	Elektrische Daten Electrical data			Bausatz Nr. ② Assembly kit no. Numéro de kit de montage			
				DL Druckleitung Discharge line	SL Saugleitung Suction line		Max. Betriebsstrom Max. operating current	Max. Leistungs-aufnahme Max. power consumption	Anlaufstrom (Rotor blockiert) Starting current (LRA)				
				Raccords		Raccord de moteur	Caractéristiques électriques Courant de service maximal Amp. ③ Puissance maximale absorbée kW ③			Variante Rotalock	Variante «B»		
				DL Conduite de refoulement mm inch	SL Conduite d'aspiration mm inch		Courant de service maximal Amp. ③	Puissance maximale absorbée kW ③	Courant de démarrage (rotor bloqué) Amp. ④				
2x ESH725(B)(Y)	50	8,0	178	28	1 1/8	42	1 5/8		2 x 9,8	2 x 95	35810101	35810201	
2x ESH730(B)(Y)	60	8,0	180	28	1 1/8	42	1 5/8	380...420 V/3/50 Hz 440...480 V/3/60 Hz	2 x 20,5	2 x 11,8	2 x 106	35810101	35810201
ESH725(B)(Y) + ESH736(B)(Y)	61	8,0	184	28	1 1/8	42	1 5/8	17 + 24,5	9,8 + 14,2	95 + 134	35810501	35810601	
2x ESH736(B)(Y)	72	8,0	190	28	1 1/8	42	1 5/8		2 x 24,5	2 x 14,2	2 x 134	35810101	35810201
2x ESH743(B)(Y)	86	8,0	202	28	1 3/8	54	2 1/8		2 x 32	2 x 17,5	2 x 152	35810301	35810401

① Gewicht inklusive Bausatz.

② Andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage.

③ Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom und max. Leistungs-aufnahme berücksichtigen („Elektrische Daten“).
Schütze: Gebrauchskategorie AC3.

④ Daten basieren auf Mittelwert

400 V/3/50 Hz.

Umrechnungsfaktoren:

380 V = 0,95x 420 V = 1,05x

Siehe auch ③.

⑤ ESH7...(Y) = Rotalock-Anschlüsse
ESH7...B(Y) = Direkt-Lötanschlüsse

2x Ölheizung (Option) 115 V, 65 W oder 230 V, 65 W.

① Weight including assembly kit.

② Other voltages and electrical supplies upon request.

③ 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.

④ Data based on mean value

400 V/3/50 Hz.

Conversion factors:

380 V = 0,95x 420 V = 1,05x

See also ③.

⑤ ESH7...(Y) = Rotalock connections
ESH7...B(Y) = Direct brazing connections

2x Oil heater (option) 115 V, 65 W or 230 V, 65 W.

① Poids avec kit de montage.

② D'autres types de courant et tensions sur demande.

③ 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.

④ 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 ③.

⑤ ESH7...(Y) = Raccords à Rotalock

ESH7...B(Y) = Raccords à braser directs

2x Chauffage d'huile (option) 115 V, 65 W ou 230 V, 65 W.

Lieferumfang Tandem Bausatz

Rohrleiterbausatz: Rohre und Fittings für Saug- und Druckleitung, Ölausgleichsleitung, Adapter für Verdichter mit Rotalock-Anschläßen.

Schienenbausatz: Elemente zur Verdichterbefestigung, Schienen, Schwingungs-dämpfer.

Extent of delivery Tandem assembly kits

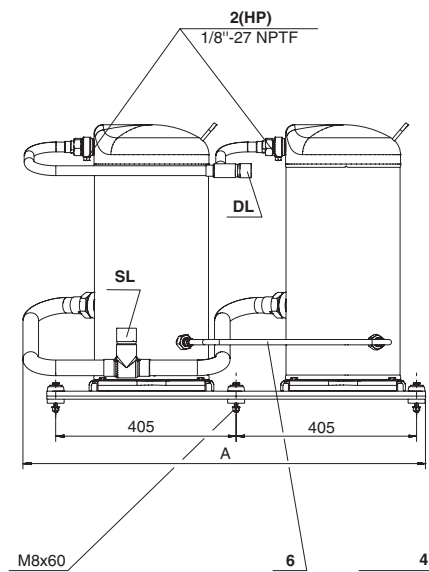
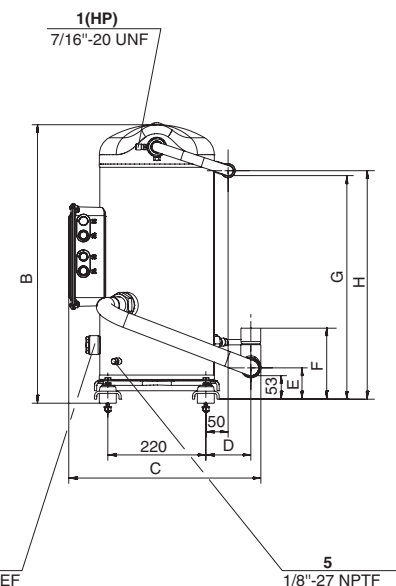
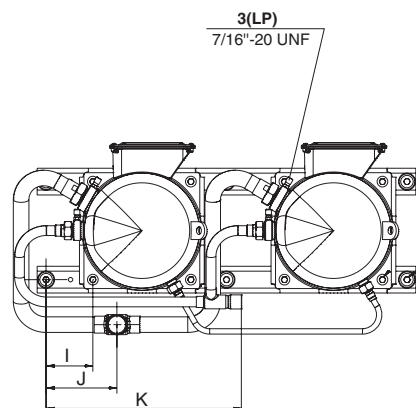
Piping kit: Suction, discharge and oil equalizing tubes and fittings, Rotalock adapters for compressors with threaded stubs.

Rail kit: Compressor mounting hardware, rails and supporting isolation grommets.

Contenu de la livraison des kits de montage de Tandem

Kit des tuyauteries: Conduites et robinetterie pour les conduites du gaz aspiré et du gaz de refoulement et la conduite d'égalisation d'huile, adaptateurs Rotalock pour compresseurs avec raccords à Rotalock.

Kit des rails: Des éléments pour fixation, des rails de montage et des amortisseurs de vibrations.

Maßzeichnung

Dimensional drawing

Croquis coté


mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
2x ESH725(Y), 2x ESH730(Y) 2x ESH736(Y), ESH725(Y) + ESH736(Y)	903	625	431	101	70	159	502	513	105	159	438
2x ESH725B(Y), 2x ESH730B(Y) 2x ESH736B(Y), ESH725B(Y) + ESH736B(Y)	888	625	440	110	70	159	502	513	105	174	450
2x ESH743(Y)	989	679	463	125	74	137	553	567	55	102	412
2x ESH743B(Y)	993	679	460	122	74	137	553	567	55	98	427

Anschlusspositionen

- 1 Hochdruck-Mess-Anschluss (HP) – Schrader
- 2 Hochdruck-Anschluss (HP) alternativ: Anschluss für Druckgas-Temperaturfühler
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 Schauglas
- 5 Ölservice-Anschluss
- 6 Ausgleichsleitung

SL Saugleitung
DL Druckleitung

Connection positions

- 1 High pressure measurement connection (HP) – Schrader
- 2 High pressure connection (HP) alternatively: Discharge gas temperature sensor connection
- 3 Low pressure connection (LP)
- 4 Sight glass
- 5 Oil service connection
- 6 Equalizing line

SL Suction gas line
DL Discharge gas line

Position des raccords

- 1 Raccord de haute pression de mesure (HP) – Schrader
- 2 Raccord de basse pression (LP) 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 Tuyaute d'égalisation

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

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