



RIES

HIGHLY

Rollkolben Kompressoren

Rotary Compressors



R 744 - R 290 - R 600

R 134a - R 410A - R 407C

R 452B - R 454B - R 454C

R 513A - R1234yf - R 1234ze

R 32

RIES GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 10, 64569 Nauheim , GERMANY

Fon: +49 6152 9741 0, Fax: +49 6152 9741 21, Email: info@ries-gmbh.de, www.ries-gmbh.de

R 134a

Modell Model	Kälteleistung Cooling capacity		Motor Leistg Power	Hub- volumen Dis- placment	COP	Spannung Voltage	Höhe Height	Ø	Gewicht Weight	Betriebs Kond RunCap	Paletten- menge Pallet size
	Btu	W	W	cm3/rev	W/W		mm	mm			
R 134a Kompressoren für Kälte- und Klimatechnik											
BSA272CV	955	280	127	2,72	2,20	220-240V/50Hz	143	92	3,5	4,0	147
BSA357CV	1245	365	170	3,57	2,15		143	92	4	4,7	147
BSA357DT	1245	365	187	3,57	1,95	230V/50/60Hz	143	92	4	6,5	147
BSA357CW	1580	465	211	3,57	2,20	115-120V/60Hz	143	92	4	15	147
BSA460CV	1671	490	213	4,60	2,30	220-240V/50Hz	169	111	4,5	6,5	147
BSA586CV	2182	640	267	5,86	2,40		169	92	4,6	8,0	147
BSA645CV	2360	692	293	6,45	2,35		169	92	4,6	6,5	147
BSD104DV	4040	1184	395	10,4	3,00		221	112	8,7	15	72
BSD122DV	4780	1400	467	12,2	3,00		233	112	9,1	17	72
BSD156DV	6170	1810	605	15,6	3,00	272	112	9,1	25	72	
BSA645DT	2934	692	315	6,45	2,20	230V/50/60Hz	169	92	5	8,0	147
BSD122DT	4800	1420	473	12,20	3,00		233	112	9,1	17	72
BSL180DT	7270	2130	710	18,0	3,00		233	129	13,6	35	50
BSL253DT	9880	2895	1072	25,3	2,70	233	129	14	35	50	



Modell Model	Heiz- leistung	Kälte- leistung	Leistungs- aufnahme	Hub- volumen	COP	Spannung ***	Höhe	Ø	Ge- wicht	Betriebs- konden- sator	Paletten- menge
	Heating capacity	Cooling capacity	Power	Displace- ment		Voltage ***	Height			Run Capacitor	Palet size
	Watt	Watt	W	cm³/rev	W/W	V/Hz	mm			mm	kg
R 134a WHP Kompressoren für Wärmepumpen, Kälte und Klimatechnik											
WHP00430BCX**	435	290	140	2,72	3,28	220-240V/50/60Hz	163	92	3,5	4	147
WHP00535BCX**	551	376	175	3,57	3,15	220-240V/50/60Hz	156	92	4,12	6,5	147
WHP00680BSX**	757	545	207	4,6	3,57	220-240/1/50/60Hz	163	92	4,5	6	147
WHP00930BSV**	941	700	241	6,3	3,9	220-240V//50Hz	238	112	4,8	10	72
WHP00990BCV**	941	666	275	6,45	3,55	220-240V//50Hz	222	92	5,1	7	147
WHP01600BSV**	1670	1270	400	10,2	4,05	220-240V//50Hz	231	112	9,0		72
WHP01900BSV**	1965	1510	455	12,2	4,15	220-240V//50Hz	233	112	9,2	15	72
WHP01900BUV**	1975	1525	450	12,2	4,20	220-240V//50Hz	238	112	9,9	15	72
WHP02830BSV**	2815	2120	695	18	4,05	220-240V//50Hz	277	129	14,2	35	50
WHP03970BSV**	4090	3185	955	25,3	4,25	220-240V//50Hz	277	129	14,2	35	50
WHP05100BSV**	5575	4235	1300	33,6	4,20	220-240V//50Hz	287	139	16,3	50	50



** Sehen Sie auch die neuere Ausführung für die KM R 134a, R 513A, R 1234yf, ze: ** See also newer version for refrigerants R 134a, R 513A, R 1234yf, ...ze

R 134a DC-WHP Kompressoren für Wärmepumpen, Kälte und Klimatechnik												
Modell	Heiz- leistung	Kälte- leistung	Leistungs- aufnahme	Hub- Vol	COP	Span- nung	Nenn Drehzahl	Drehzahl bereich	Höhe	Ø	Gewicht	Palette
	W	W	W	cm3/rev	W/W		min-1	min-1	mm	mm	kg	
WHP01500BSD	1490	1155	335	8,04	4,45	DC BLDC	3600	1200 - 7200	185	92	4,7	72
WHP04000VRK**	1900	1470	430	10,2	4,42		3600	1000 - 7000	225	113	9,2	72
WHP03240BSK	3240	2500	740	15,1	4,37		3970	900 - 7200	261	119	11	72
WHP04500BSD*	4510	3510	1000	23,2	4,51		3600	900 - 7200	299	129	13,6	50
WHP08750VSD**	4860	3750	1110	25,3	4,37		3640	900 - 7200	277	129	13	50

** + R410A



R 134a DC-Rollkolbenverdichter für Klima- und Kältetechnik												
Modell	Kälte- mittel	Kälte- leistung	Leis- tungs- aufn. Power	Hub- Vol Dis- placment	COP	Span- nung	Nenn Dreh- zahl	Drehzahl bereich	Höhe	Ø	Gewicht	Paletten- menge
	Refrigerant	W	W	cm3/rev	W/W		min-1	min-1	mm	mm	kg	
BSA586SDM	R 134a	744	232	5,86	3,34	DC BLDC	3180	2000 - 6000	172	92	3,8	147
	R 513A			5,86								
BSA804SD	R 134a	960	278	8,04	3,45		3000	2400 - 7200	185	92	4,7	72
	R 513A			8,04								



WHP Kompressoren für R 134a - R 513A- R 1234yf - R 1234ze												
Modell Model	Kältemittel Refrigerant	Heizleistung Heating Capacity	Kälteleistung Cooling Capacity	Leistungs aufn. Power	Hubvolumen Displacement	COP*	Spannung Voltage	Höhe Height	Ø	Gewicht Weight	Betriebskondensator Run Capacitor	Palette
		W	W	W		W/W	V/Ph/Hz	mm	mm	kg	mFd	
WHP00535VCV	R 134a	600	380	222	3,57	2,68	230V/1/ 50/60Hz	139 +37,5	92	3,5	6,5	147
	R 513A	610	383	228		2,65						
	R 1234yf	575	359	214		2,68						
	R 1234ze	459	283	166		2,7						
WHP00990VCT	R 134a	1065	710	355	6,45	3,00	230V/1/ 50/60Hz	169 + 37,5	92	4,6	8	147
	R 513A	1090	725	364		2,99						
	R 1234yf	1022	682	340		3,00						
	R 1234ze	850	580	270		3,15						
WHP00930VUV	R 134a	951	715	238	6,3	4,04	220-240V/1/ 50Hz	225,5 + 33,5	112,2	4,8	10	72
	R 513A	975	735	244		3,99						
	R 1234yf	917	690	230		3,99						
	R 1234ze											
WHP01900VUV	R 134a	1895	1445	450	12,2	4,3	220-240V/1/ 50Hz	242,9 + 35,5	112,2	10,5	15,0	72
	R 513A	1895	1445	450		4,21						
	R 1234yf	1905	1452	453		4,2						
	R 1234ze	1440	1075	365		3,95						
WHP02830VUX	R 134a	2805	2140	665	18,0	4,22	220-240V/1/ 50Hz	277	129	14,2	35	50
	R 513A	2927	2238	689		4,25						
	R 1234yf	2750	2100	648		4,24						
	R 1234ze											
WHP03970VUX	R 134a	3860	2950	910	25,3	4,24	220-240V/1/ 50/60Hz	277	129	14,2	35	50
	R 513A	3960	3015	945		4,19						
	R 1234yf	2995	2220	685		4,24						
	R 1234ze											
WHP05100VUX	R 134a	5105	3935	1170	33,6	4,36	220-240V/1/ 50/60Hz	287	139	16,3	50	50
	R 513A	5297	4097	1200		4,41						
	R 1234yf	3903	2753	1150		3,39						
	R 407C	5640	3980	1660		3,40						
	R 454C	5180	3655	1526		3,39						
WHP07650BSV	R 513A	7600	5740	1860	48,8	4,09	220-240V/1/50Hz	372			60	a.A.

R 134
R 513A
R 1234yf
R 1234ze
R 744



Mini DC Rotary Kompressoren für R 134a, R 600, R 1234yf, R 513A												
Modell Model	Kältemittel Refrigerant	Kälteleistung	Leistungs aufn. Power	Nenn Drehzahl	Hub Vol	COP	Drehzahlbereich	Spannung	Höhe	Ø	Gewicht	Palette
		W		min-1	cm3/rev	W/W	min-1	V/Ph/Hz	mm	mm	kg	
BSW014KE	R 134a	235	97	4500	1,4	2,38	2400 - 6000	12-36Vdc 36-60Vdc	110	60	0,98	
	R 600					2,45						
	R 1234yf											
BSW020SK	R 134a	346	141	4500	2,0	2,45	1260-6000	200-240 Vac	110	60	1,04	
	R 600											
VSW014SKW3	R 134a	238	84	4500	1,4	2,83	1260-6000	200-240 Vac	110	60	1,17	
	R 513A	244	87,5			2,79						
VSW020SKMW3	R 134a	340	120	4500	2,0	2,83	1260-6000	200-240 Vac	110	60	1,17	
	R 513A	349	125			2,79						



Modell	Kälteleistung	Leistungs aufn.	Nenn Drehzahl	Hubvolumen	COP	Drehzahlbereich	Spannung	Höhe	Ø	Gewicht	B. Kondens	Palettenmenge
	Watt	Watt	min-1	cm3/rev	W/W	min-1	V	mm	mm	kg	mFd	
R 744* Rotary Kompressoren für Kälte und Klimatechnik												
YSD0033CV	2940	865	-	3,26	3,40	-	220-240V	293	119	6,9	25	72
YSD098SV	9750	2600	-	9,78	3,75	-		331	146	9,2		25
R 744* DC Inverter Kompressor für Kälte- und Klimatechnik												
YSH065SD	7020	1826	3300	6,5	3,84	900 -6200	DC	323	148	19		25



Modell Model	Kälte- Leistung Cooling capacity		Leistgs aufnahme Power	Hub Volumen	COP	Spannung Voltage	Höhe Height	Ø	Gewicht- Weight	B- Kondensator Capacitor	Palette
	Btu	W	W	Cm3/rev			mm	mm			
R 410A Rotary Kompressoren für Kälte- und Klimatechnik											
ASG080CV	6278	1880	695	8,0	2,71	220-240V/50Hz	247	119	11	30,0	72
ASG108CV	8701	2550	880	10,8	2,90		247	119	11	35,0	72
ASL145SV	11490	3500	1180	14,0	2,95		279	129	15	35,0	50
ASL155SV	12617	3700	1275	15,5	2,90		279	129	15	35,0	50
ASL180SV	14834	4350	1475	18,0	2,95		279	129	15	35,0	50
ASH201SV	16436	4820	1630	20,1	2,95		298	140	19,5	50,0	50
ASH218SV	17664	5180	1790	21,8	2,90		298	140	19,5	60,0	50
ASH264SV	21517	6310	2070	26,4	3,05		298	140	19,5	50,0	50
ATH280CV	23406	6860	2300	28,0	2,97		358	140	22	60,0	25
ATH290CV	24311	7125	2475	29,0	2,88		358	140	22	60,0	25
ATH325CV	26545	7780	2730	32,5	2,85		358	140	23	60,0	25



Modell Model	Kälte- Leistung Cooling capacity		Leistungs aufnahme Power	Hub volumen	COP	Spannung Voltage	Nenn Drehzahl	DC Drehzahl- bereich	Höhe Height	Ø	Gewicht Weight	Paletten menge					
	Btu	Watt	Watt	cm3			W/W	V				min-1	DC Speed range	mm	mm	kg	Palet size
	R 410A DC-Kompressoren für Kälte und Klimatechnik																
ASD084CK	9240	2710	564	8,4	4,80	DC	3050	1000-7000	223	113	6,9	72					
ASD084SF	8150	2390	565	8,4	4,23		3200	1000-6600	223	113	6,9	72					
ASD102RK	12100	3550	789	10,2	4,50		3200	600-7200	225	113	6,9	72					
ASD102SF	10050	2950	695	10,2	4,25		3200	1000-6600	245	113	9,2	72					
ASG133SDM	15644	4585	1470	13,3	3,12		4000	1600-7200	261	119	10	72					
ASG133CDN	17572	5000	1190	13,3	4,20		4000	1600-7200	247	119	9,65	72					
ASG151CD	19483	5710	1320	15,1	4,33		4000	1600-7200	261	119	11	72					
ATL165SDN	15450	4530	1550	16,5	2,92		3300	900-7200	307	130	6,9	50					
ATL232SDN	22059	6465	2105	23,2	3,07		3300	900-7200	307	130	9,2	50					
ATH356SDP	34460	10100	3155	35,6	3,20		3300	900-7200	358	140	10	25					
ATH420SD	40600	11900	3660	42,0	3,25		3300	900-7200	364	140	9,65	25					



Modell Model	Heiz- leistung	Kälte- leistung	Leistungs aufnahme	Hubvolumen	COP	Spannung ***	Höhe Height	Ø	Gewicht Weight	Betriebs- kondensator	Paletten- menge
	Heating capacity	Cooling capacity	Power	Displace- ment						Run Capaci- tor	Palet size
	Watt	Watt	Watt	cm³/rev						W/W	V/Hz
R 410A WHP- Kompressoren für Wärmepumpen - Klima und Kältetechnik											
WHP06900AEV	6410	4770	1640	20,1	3,92	220-240V/1/50Hz	301,1	140	13,5	50	50
WHP10100AEV	10190	7505	2590	30,7	3,76		375,8	140	16,2	70	25
WHP13500AEC	13700	9900	3800	42,9	3,58	380V/3/50Hz	375,8	140	23,4	-	25
WHP17500AEC	17980	13510	4470	51,8	3,93		445	140	25	-	25



Modell Model	Heiz Leistung	Kälteleistg	Leistungs aufnahme	Hub volumen	COP	Spannung	Nenn Drehzahl	Dreh- zahl- bereich	Höhe Height	Ø	Gewicht Weight	Palette
	Heat Capaccity	Cooling capacity	Power	Displace- ment			Nominal speed	Speed range				Palet size
	Watt	Watt	Watt	cm3			W/W	V				min-1
R 410A DC-WHP- Kompressoren für Wärmepumpen Klima - und Kältetechnik												
WHP04000VRK*	4035	3050	985	10,2	4,10	DC	3600	1000-7200	273	113	7,2	72
WHP04200VRK*	4340	3320	1050	11,0	4,18		3600	1000-7200	281	113	8,9	72
WHP05600VUK*	5622	4280	1345	14,1	4,18		3600	1000-7200	309	113	9,5	72
WHP08750VCD*	8750	6600	2150	23,2	4,05		3300	1000-7200	321	129	13,6	50
WHP07850VUK*	7820	6020	1800	18,6	4,33		3600	900-7200	309	113	10	72
WHP09100VUK*	9105	6990	2115	22,6	4,3		3600	900-7200	361	140	19	25
WHP11500AED	11380	8615	2765	30,7	3,11		3300	900-7200	392	140	19,1	25
WHP13100AED	13700	9900	3800	35,6	3,11		3600	900-7200	382	140	19,8	25
WHP15600AED	17270	12890	4380	42,0	3,94		3600	900-7200	406	140	20,3	25



Modell**** Model	Kälte mittel	Heizleistung	Kälteleistung	Motorleistung	Hubvolumen	COP	Nenn-Drehzahl I	Drehzahlbereich	Spannung ***	Höhe	Ø	Ge wicht	Palettenmenge	
	Refrigerant	Heating capacity	Cooling capacity	Power	Displace ment		Nominal speed	Speed range	Voltage ***	Height		Weight	Pallet size	
		Watt	Watt	Watt	cm3	W/W	min-1	min-1	V/Hz	mm	mm	kg		
R 410 A**, R 452B, R 454C, R 454B, R 134a WHP DC Wärmepumpen-Klima- und Kältetechnik														
WHP04200VRK	R 410A	4340	3320	1020	11,0	4,25	3600	1000-7200		308,7	113,4	8,9	72	
	R 452B	4210	3230	980										4,3
	R 454C	2990	2340	650										4,6
	R 454B	4180	3210	970										4,31
WHP05600VUK	R 410A	5622	4280	1340	14,1	4,18	4020	1000-7200		261,7 + 47	113,4	9,4	50	
	R 452B	5470	4125	1345										4,23
	R 454C	3875	3020	855										4,53
	R 454B	5380	4100	1280										4,21
WHP07850VUK	R 410A	7820	6015	1800	18,6	4,23	3600	900-7200		261,7 + 47	113,4	10,0	72	
	R 452B	7594	5860	1730										4,38
	R 454C	5365	4216	1150										4,67
	R 454B	7530	5815	1715										4,39
WHP08750VCD	R 410A	8750	6600	2150	23,2	4,05	3300	1000-7200		321,2	129	13,6	50	
	R 134a	4100	3200	900										4,56
	R 513A	4212	3280	932										4,52
WHP09100VUK	R 410A	9105	6990	2115	22,6	4,30	3600	900-7200		291,7 + 47	113,4	10,2	72	
	R 452B	8830	6800	2025										4,36
	R 454C	6245	4900	1340										4,66
	R 454B	8785	6775	2010										4,37
WHP11500VSD	R 410A	12320	9390	2930	30,7	4,20	3600	900-7200	DC / BLDC Inverter	406,5	140,1	19,3	25	
	R 452B	11950	9140	2810										4,25
	R 454C	8455	6730	1725										4,54
	R 454B	11885	9095	2790										4,26
WHP13100VSD	R 410A	14620	11120	3500	35,6	4,18	3600	900-7200		406,5	140,1	19,3	25	
	R 452B	14180	10820	3360										4,22
	R 454C	10030	7800	2230										4,52
	R 454B	14360	11080	3280										4,37
WHP15600VSD	R 410A	17400	13240	4160	42,0	4,18	3600	900-7200		406,5	140,1	19,5	25	
	R 452B	16880	12900	3980										4,23
	R 454C	11940	9300	2640										4,52
	R 454B	16750	12800	3950										4,24
	R 134a	8060	6260	1800										4,48
	R 513A*	8051	6303	1748										4,61
WHP23000VSD	R 410A	22600	17300	5300	54,8	4,27	3600	900-6000		450,7	140,1	22	25	
	R 452B	21950	16880	5070										4,33
	R 454C	15560	12200	3360										4,63
	R 454B	21150	16160	4990										4,23
WHP32900VSK	R 410A	32280	24635	7645	75,2	4,22	3600	900-7200		446,5 + 54	167,6	29,1	16	
	R 452B	32030	24580	7450										4,30
	R 454C	23120	18180	4940										4,68
	R 290	18170	14300	3865										4,7
WHP37900VSK	R 410A	36620	27600	9020	84,8	4,06	3600	900-6600		443 + 54	167,6	29,3	16	
	R 454C	22710	17410	5300										4,29
	R 290	21590	16770	4820										4,48

* noch nicht zertifiziert / not certified, yet

R 134a*, R410A, R 513A DC-WHP Industrieller Kälte- und Wärmepumpen-Kompressoren

WHP08750VCD	R 410A	8750	6600	2150	23,2	4,05	3300	1000-7200	DC/BLDC	321,2	129	13,6	50	
	R 134a	4100	3200	900										4,56
	R 513A	4212	3280	932										4,52

R 134a*, R410A, R 513A, R 1234yf DC-WHP Industrieller Kälte- und Wärmepumpen-Kompressoren

WHP04000VRK	R 410A	4035	3050	985	10,2	4,09	3600	1000 -7200	DC/ BLDC	226,5 +20,9	113	13,6	50	
	R 134a	1900	1485	415										4,60
	R 513A	1950	1525	425										4,57
	R 1234yf	1840	1435	405										4,57

R 410A
R 452B
R 454B
R 454C
R 134a
R 513A



R 290

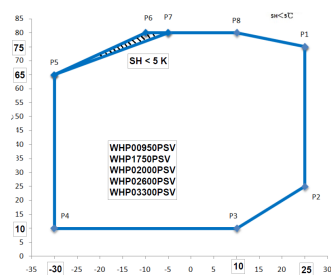
Modell Model	Heizleistung	Kälteleistung	Hubvolumen	COP	Leistungsaufnahme	Bedriebskondensator	Spannung ***	Höhe	Ø	Gewicht	Palettmenge
	Heating capacity	Cooling capacity	Displacement		Power	Run Capacitor	Voltage ***	Height		Weight	Palet size
	Watt	Watt	cm ³ /rev	W/W	W	mFd	V/Hz	mm	mm	kg	
R 290 WHP Kompressoren für Wärmepumpen und Kältetechnik											
WHP00535PCV*	545	365	2,72	3,03	180	6,5	220-240/1Ph/50Hz	155,5	92	3,5	147
WHP00950PSV	956	725	5,0	4,14	231	10		209,7	112	4,5	147
WHP01100PSV	1128	825	5,86	3,72	303	12		190,7	94	5,62	128
WHP01550PSV*	1570	1200	8,0	4,30	365	15		209,7	112	8,7	72
WHP01750PSV	1740	1335	8,9	4,20	405	15		227,6	112	8,7	72
WHP02000PSV	1985	1495	10,4	4,05	490	15		227,9	112	9,2	72
WHP02600PSV	2605	1976	13,5	4,14	629	17		227,9	112	9,2	72
WHP03300PSV	3440	2650	17,0	4,34	790	25		238	112	9,7	72
WHP09400PSV*	9375	7260	47	4,43	2115	50		359	139	23	25

*nur in Serie lieferbar



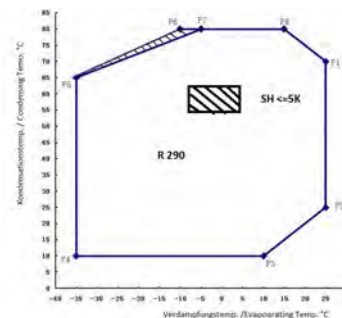
Modell Model****	Heizleistung	Kälteleistung	Hubvolumen	COP	Nenn-Drehzahl	Drehzahlbereich	Spannung Inverter	Höhe	Ø	Gewicht	Palette
	Heating capacity	Cooling capacity	Displacement		Nominal speed	Speed range	Voltage Driver	Height		Weight	Palet size
	Watt	Watt	cm ³	W/W	min-1	min-1	V/Hz	mm	mm	kg	
R 290 DC-WHP Kompressoren für Wärmepumpen und Kältetechnik											
WHP02000PCK	2100	1750	8,8	4,67	3600	1000-7200	220/1/50	200,0	113	9,0	72
WHP03300PRK	3390	2680	14,0	4,78	3600	1000-7200		226,5	113	9,5	72
WHP03600PRK	3850	3030	15,0	4,70	3600	1000-7200		268,1	113	10,3	72
WHP05500PUK	5420	4280	22,6	4,75	3600	600-7200		291,7	113	10,4	72
WHP07600PSD	7475	5895	30,7	4,73	3600	900-7200	o.	322,9	140	17,7	50
WHP10200PSD	10200	7990	42,0	4,72	3600	900-6600		322,9	140	20,4	50
WHP13300PSD	13300	10440	54,8	4,76	3600	900-7200	220/1/50	382,6	140	22,6	50
WHP18600PSK	19045	14860	75,2	4,55	3600	900-7200		380/3/50	488	168	26,5
WHP32900VSK*	18160	13830	75,2	4,43	3600	900-6600	488		168	29,5	16
WHP37600PSK	21570	16750	84,8	4,48	3600	900-7200	497		168	26,5	16
WHP37600VSK*	21590	16770	84,8	4,48	3600	900-6600	497		168	29,5	16

* Auch zur Verwendung mit R 454C, R 454B, R 452B


Envelopes R 290

Ein-Drehzahl Kompressoren

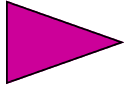
DC/BLDC Kompressoren


**R 407C
R 22**

Modell Model	Kälteleistung		Motor Leistg Power	COP	Hubvolumen Displacement	Spannung Voltage	Höhe Height	Ø	Gewicht Weight	Betriebs Kond Run Cap	
	Btu	W									
		W	W	cm ³ /rev		mm	mm	Kg	mFd		
R 407C Kompressoren für Klima- und Kältetechnik											
CSL211CV	12106	3550	1200	2,90	21,1	220-240V /50Hz	264	129	13,9	35,0	50
CHZ33LC4-U	16616	4870	1650	2,95	28,6		278	139	16	50,0	50
CHY33MC4-U	17912	5250	1780	2,95	30,7		293	139	16	50,0	50
CHV33YC6-U	24390	7150	2425	2,95	41,7		339	139	21	55,0	25

R 22 Kompressoren für Klima- und Kältetechnik											
SD156CV	9045	2650	870	3,05	16,2	220-240V /50Hz	233	112	10	25,0	72
SHW33TC4-U	20445	5990	1990	3,01	35,7		293	139	17	50,0	50
THU33W	28488	8350	2650	3,15	48,8		373	139	23	60,0	25
THK40X.U	25930	7600	2450	3,1	45,4	380V/3Ph/50	348	139	22	-	25





Aus unserem weiteren Liefer- und Herstellungs programm
A selection of our further program

▶ Rotary, Hubkolben- und Scroll- Kompressoren
Rotary-, Reciprocating-, Scroll-Compressors



▶ Schalldämmhauben für Maneurop Kompressoren
Sound Attenuators for Maneurop Kompressoren



▶ SpeedLine Inverter, Drehzahlregler, Drehzahlsteller
SpeedLine inverter, Speed Controller, -regulator



▶ Micronova Kondensatordruckregler, Drehzahlsteller
Micronova Speed Controller ,- regulator



▶ Drehzahlregelung für DC, BLDC Kompressoren und Motoren
Speed Controls for DC, BLDC Compressors and Motors



▶ Axial- und Radialventilatoren,
Axial- and Centrifugal fan units



▶ Selbstregulierende PTC- Heizungen
Self limiting PTC heater



▶ Bandheizungen mit/ohne thermostatische Regelung
Band heater with/without thermostatical control



▶ Troll Gewinde-Rohrdurchführungen und Flansche
Troll Pipe sleeves

