

Vergleichsliste halbhermetische Verdichter Dorin

Serie neu	Type neu	Volumenstrom m³/h	Volumenstrom m³/h	Type alt	Serie alt
H1	H 40 CC-E	2,89	2,89	K 40 CC-E	K1
H1	H 50 CS-E	3,86	3,98	K 50 CS-E	K1
H1	H 75 CC-E	3,86	3,98	K 75 CC-E	K1
H1	H 75 CS-E	5,3	5,30	K 75 CS-E	K1
H1	H 100 CC-E	5,3	5,30	K 100 CC-E	K1
H1	H 100 CS-E	6,75	6,75	K 100 CS-E	K1
H1	H 150 CC-E	6,75	6,75	K 150 CC-E	K1
H1	H 150 CS-E	7,71	7,71	K 150 CS-E	K1
H1	H 180 CC-E	7,71	7,71	K 180 CC-E	K1
H1	H 180 CS-E	8,47	8,68	K 180 CS-E	K1
H1	H 200 CC-E	8,47	8,68	K 200 CC-E	K1
H1	H 200 CS-E	9,88	9,88	K 230 CS-E	K1
H1	H 220 CC-E	9,88	9,88	K 235 CC-E	K1
H1	H 220 CS-E	10,85	10,85	K 240 SB-E	K1
H1	H 250 CC-E	10,85			
H1	H 250 CS-E	12,17	12,45	K 250 CS-E	K2
H1	H 280 CC-E	12,17	12,45	K 280 CC-E	K2
H2	H 290 CS-E	14,74	14,70	K 280 SB-E	K2
H2	H 300 CC-E	14,74	14,70	K 300 CS-E	K2
H2	H 300 CS-E	15,94	16,78	K 290 SB-E	K2
H2	H 350 CC-E	15,94			
H2	H 350 SB-E	17,53	18,80	K 300 SB-E	K2
H2	H 380 SB-E	19,53	19,83	K 360 SB-E	K2
H2	H 380 CC-E	17,53	16,76	K 400 CC-E	K3
H2	H 390 CS-E	19,53	19,30	K 400 CS-E	K3
H2	H 392 CS-E	23,31			
H32	H 403 CC-E	19,98	19,30	K 470 CC-E	K3
H32	H 403 CS-E	23,09	23,37	K 470 CS-E	K3
H32	H 503 CC-E	23,09	23,37	K 500 CC-E	K3
H32	H 503 CS-E	26,44	26,50	K 500 SB-E	K3
H32	H 503 CS-E	26,44	26,50	K 500 CS-E	K3
H32	H 743 CC-E	26,44	26,50	K 740 CC-E	K3
H34	H 750 CC-E	33,47	32,54	K 750 CC-E	K4
H34	H 750 CS-E	38,26	38,65	K 750 CS-E	K4
			38,65	K 1000 CC-E	K4
H34	H 850 CB-E	45,67			
H4	H 850 CS-E	38,65	38,65	K750 CS-E	K4
H4	H 1000 CC-E	38,65	38,65	K 1000 CC-E	K4
H4	H 1000 CS-E	48,82	48,82	K 1000 CS-E	K4
H4	H 1500 CC-E	48,82	48,82	K 1500 CC-E	K4
H4	H 850 CS-E	38,65	38,65	KP 750 CS-E	KP
H4	H 1000 CC-E	38,65	38,65	KP 1000 CC-E	KP
H4	H 1000 CS-E	48,82	48,82	KP 1000 CS-E	KP
H4	H 1500 CC-E	48,82	48,82	KP 1500 CC-E	KP
H4	H 1500 CS-E	56,95	56,95	KP 1500 CS-E	KP
H4	H 2000 CC-E	56,95	56,95	KP 2000 CC-E	KP
H4	H 1500 CS-E	56,95	57,90	K 1500 CS-E	K5
H4	H 2000 CC-E	56,95	57,90	K 2000 CC-E	K5
Y6	Y 3060 CB-E	110,6	110,6	K 3000 CS-E	K6
Y6	Y 3560 CC-E	110,6	110,6	K 3500 CC-E	K6
Y6	Y 3560 CB-E	126,7	126,7	K 3000 CB-E	K6
Y6	Y 4060 CC-E	126,7	126,7	K 4000 CC-E	K6
Y6	Y 4060 CB-E	138,3	138,3	K 4500 CS-E	K6
Y6	Y 4560 CC-E	138,3			
Y6	Y 4560 CB-E	149,8			
Y6	Y 5060 CC-E	149,8			
Y7	Y 4780 CB-E	153,7	153,7	K 4700 CS-E	K7
Y7	Y 5080 CC-E	153,7	153,7	K 5000 CC-E	K7
Y7	Y 5080 CB-E	169,1			
Y7	Y 5580 CC-E	169,1	169,1	K 5500 CC-E	K7
Y7	Y 5580 CB-E	184,4	184,4	K 5000 CS-E	K7
Y7	Y 6080 CC-E	184,4	184,4	K 6000 CC-E	K7
Y7	Y 6080 CB-E	199,8	199,8	K 6000 CS-E	K7
Y7	Y 7580 CC-E	199,8	199,8	K 7500 CC-E	K7

Vergleichsliste Schraubenverdichter Comer/ Hanbell

Aktuelle und lieferbare Modelle			Nicht mehr lieferbare Vorgängermodelle	
Verdichter Typ	Volumenstrom in m³/h	Kg	RC- Serie	V- Serie
RC2-100	98	275	RC 10	
RC2-140	137	280	RC11	V1
RC2-170	172	370	RC12	V2
RC2-180	180	300		
RC2-200	193	420	RC13	V3 (205m³/h)
RC2-260	257	535	RC14	V4
RC2-300	293	590	RC15	
RC2-310	308	565		
RC2-320	320	595	RC15L	
RC2-340	339	600		V5 (343m³/h)
RC2-370	366	610		V5
RC2-410	407	730	RC16	V6 (411m³/h)
RC2-470	471	800	RC17	V6
RC2-510	508	760		V7S
RC2-550	549	820	RC18	
RC2-580	583	805		
RC2-610	611	945	RC19	V7
RC2-620	619	850		
RC2-710	713	1050		
RC2-790	791	1140	RC20	V8
RC2-830	825	1150	RC21	
RC2-930	929	1180		

Gültig für RC2-...A und B Verdichter