

Type	Bock	swept volume [cm3]	Vh [m3/h]	cylinder	Type	Bitzer	swept volume [cm3]	Vh [m3/h]	cylinder	Type	Copeland	swept volume [cm3]	Vh [m3/h]	cylinder	Type	Dorin	swept volume [cm3]	Vh [m3/h]	cylinder	Type	Frascold	swept volume [cm3]	Vh [m3/h]	cylinder	Type	Refcomp	swept volume [cm3]	Vh [m3/h]	cylinder			
					2KC-05.2Y	Bitzer	47	4,1	2	DKM-5X	Copeland	46	4	2	K40CC	Dorin	33	2,9	2													
										DKM-7X	Copeland	46	4	2	K50CS	Dorin	46	4	2	A0.5-4Y	Frascold	45	4	2	SP2L070	Refcomp	4,9	2				
										DKJ-10X	Copeland	59	5,1	2	K75-CS	Dorin	61	5,3	2	A0.5-5Y	Frascold	57	4,9	2	SP2L07E	Refcomp	4,9	2				
HG12P/60-4	Bock	60	5,4	2	2JC-07.2Y	Bitzer	60	5,2	2	DKJ-7X	Copeland	59	5,1	2						A0.7-5Y	Frascold	57	4,9	2								
HG12P/60-4S	Bock	60	5,4	2																A0.7-6Y	Frascold	63	5,5	2								
HG12P/75-4	Bock	75	6,7	2	2HC-1.2Y	Bitzer	75	6,5	2	DKSJ-10X	Copeland	73	6,3	2						A1-6Y	Frascold	63	5,5	2								
HG12P/75-4S	Bock	75	6,7	2	2HC-2.2Y	Bitzer	75	6,5	2	DKSJ-15X	Copeland	74	6,3	2						A1-7Y	Frascold	79	6,9	2	SP2L100	Refcomp	6,4	2				
HG12P/90-4	Bock	90	8,0	2	2GC-2.2Y	Bitzer	87	7,6	2	DKL-15X	Copeland	85	7,4	2	K100CS	Dorin	78	6,8	2	A1.5-7Y	Frascold	79	6,9	2	SP2L10E	Refcomp	6,4	2				
HG12P/90-4S	Bock	90	8,0	2						DKL-20X	Copeland	85	7,4	2	K150CS	Dorin	89	7,7	2	A1.5-8Y	Frascold	88	7,7	2	SP2L130	Refcomp	7,4	2				
HG12P/110-4	Bock	110	9,4	2											K180CS	Dorin	100	8,7	2						SP2L13E	Refcomp	7,4	2				
HG12P/110-4S	Bock	110	9,4	2	2FC-2.2Y	Bitzer	110	9,5	2	DKSL-20X	Copeland	105	9,1	2	K230CS	Dorin	114	9,9	2	B1.5-9Y	Frascold	103	9	2	SP2L150	Refcomp	9,1	2				
					2FC-3.2Y	Bitzer	110	9,5	2	DLE-20X	Copeland	114	9,9	2						B1.5-10Y	Frascold	113	9,8	2	SP2L15E	Refcomp	9,1	2				
HG22P/125-4	Bock	125	11,1	2	2EC-2.2Y	Bitzer	131	11,4	2											B2-10Y	Frascold	113	9,8	2								
HG22P/125-4S	Bock	125	11,1	2	2EC-3.2Y	Bitzer	131	11,4	2											D2-11Y	Frascold	130	11,3	2								
HA22P/125-4	Bock	125	11,1	2						DLF-20X	Copeland	148	12,9	2	K250CS	Dorin	143	12,5	2							SP2L200	Refcomp	12,9	2			
										DLF-30X	Copeland	148	12,9	2												SP2L20E	Refcomp	12,9	2			
HG22P/160-4	Bock	160	13,7	2	2DC-2.2Y	Bitzer	154	13,4	2											D2-13Y	Frascold	151	13,8	2								
HG22P/160-4S	Bock	160	13,7	2	2DC-3.2Y	Bitzer	154	13,4	2											D3-13Y	Frascold	151	13,8	2								
HA22P/160-4	Bock	160	13,7	2						DLJ-20X	Copeland	167	14,5	2	K280SB	Dorin	170	14,7	2	D2-15Y	Frascold	177	15,4	2								
										DLJ-30X	Copeland	167	14,5	2	K300CS	Dorin	170	14,7	2	D3-15Y	Frascold	177	15,4	2								
																				D3-16Y	Frascold	188	16,4	2								
HG22P/190-4	Bock	190	16,5	2	2CC-3.2Y	Bitzer	187	16,2	2	D2DC-50X	Copeland	194	16,8	2	K290SB	Dorin	193	16,8	2	D4-16Y	Frascold	188	16,4	2								
HG22P/190-4S	Bock	190	16,5	2	2CC-4.2Y	Bitzer	187	16,2	2						K300SB	Dorin	216	18,8	2	F4-16Y	Frascold	188	16,4	2								
HA22P/190-4	Bock	190	16,5	2	4FC-3.2Y	Bitzer	208	18,1	4	DLL-40X	Copeland	209	18,2	2	K400CC	Dorin	193	16,8	2	D3-18Y	Frascold	206	17,9	2	SP2L300	Refcomp	17,1	2				
HGX34P/215-4	Bock	215	18,8	4	4FC-5.2Y	Bitzer	208	18,1	4	DLL-30X	Copeland	209	18,2	2						D4-18Y	Frascold	206	17,9	2	SP2L30E	Refcomp	17,1	2				
HGX34P/215-4S	Bock	215	18,8	4																D3-19Y	Frascold	220	19,1	2	SP2L320	Refcomp	19,4	2				
HAX34P/215-4	Bock	215	18,8	4						D2DD-50X	Copeland	222	19,3	2	K400CS	Dorin	222	19,3	2	F4-19Y	Frascold	220	19,1	2	SP2L32E	Refcomp	19,4	2				
																				F5-19Y	Frascold	220	19,1	2								
HGX3/235-4	Bock	235	20,3	2																F4-21Y	Frascold	238	20,7	2								
HGX3/235-4S	Bock	235	20,3	2	4EC-4.2Y	Bitzer	261	22,7	4	D2SA-45X	Copeland	258	22,4	2						F5-21Y	Frascold	238	20,7	2								
																										SP2L400	Refcomp	22,5	2			
HGX34P/255-4	Bock	255	22,1	4																						SP2L40E	Refcomp	22,5	2			
HGX34P/255-4S	Bock	255	22,1	4	4EC-5.2Y	Bitzer	261	22,7	4	D2SA-45X	Copeland	258	22,5	2						F4-24Y	Frascold	271	23,6	2								
HAX34P/255-4	Bock	255	22,1	4						D2DL-40X	Copeland	273	23,7	2	K470CS	Dorin	269	23,4	2	F5-24Y	Frascold	271	23,6	2								
																											SP2L500	Refcomp	24,9	2		
																											SP2L50E	Refcomp	24,9	2		
										D2DL-75X	Copeland	273	23,7	2							F5-25Y	Frascold	290	25,2	2							
HGX3/275-4	Bock	275	24,1	2																F7-25Y	Frascold	290	25,2	2								
HAX3/275-4	Bock	275	24,1	2																												
HGX3/275-4S	Bock	275	24,1	2																												
					4DC-5.2Y	Bitzer	309	26,8	4	DLMA-50X	Copeland	306	26,6	2	K500SB	Dorin	304	26,5	2								SP2L550	Refcomp	26,7	2		
					4DC-7.2Y	Bitzer	309	26,8	4	D2SC-55X	Copeland	308	26,9	2	K500CS	Dorin	304	26,5	2								SP2L55E	Refcomp	26,7	2		
HGX4/310-4	Bock	310	27,1	4																F5-28Y	Frascold	314	27,3	2								
HGX4/310-8/4S	Bock	310	27,1	4																F7-28Y	Frascold	314	27,3	2								
HGX4/310-4S	Bock	310	27,1	4																												
HAX4/310-4	Bock	310	27,1	4																												
HGX34P/315-4	Bock	315	27,3	4																												
HGX34P/315-4S	Bock	315	27,3	4																												
HAX34P/315-4	Bock	315	27,3	4																												
HGX3/325-4	Bock	325	28,3	2	4Z-5.2Y	Bitzer	323	28,1	4	D2DB-50X	Copeland	322	26	2																		
HGX3/325-4S	Bock	325	28,3	2	4Z-8.2Y	Bitzer	323	28,1	4	D2DB-75X	Copeland	322	28	2																		

