

50 Hz - 2 POLES			m ³ /h	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24		
TYPE	HP	kW	l/min	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400		
			l/sec	0	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,83	2,08	2,50	2,92	3,33	3,75	4,17	4,58	5,00	5,42	5,83	6,25	6,67		
SR1/11	0,5	0,37	H (m)	63	60	56	48	38	26	12																							
SR1/16	0,75	0,55		92	87	81	70	55	38	18																							
SR1/22	1	0,75		127	120	111	96	76	52	24																							
SR1/32	1,5	1,1		185	175	162	140	111	76	35																							
SR1/42	2	1,5		240	227	210	182	144	99	46																							
SR1/63	3	2,2		347	328	304	263	208	143	66																							
SR2/7	0,5	0,37		44		41	39	36	33	29	24	19	12																				
SR2/11	0,75	0,55		69		64	61	56	51	45	38	29	19																				
SR2/15	1	0,75		95		87	83	77	70	62	51	40	27																				
SR2/22	1,5	1,1		139		128	121	113	103	90	75	58	39																				
SR2/30	2	1,5		183		168	160	149	135	119	99	77	51																				
SR2/44	3	2,2		259		239	226	211	192	169	141	109	73																				
SR2/60	4	3		342		315	299	279	254	223	186	144	96																				
SR3/5	0,5	0,37		33			32	31	30	30	28	27	25	21	16	10																	
SR3/7	0,75	0,55		47			44	44	43	41	40	38	36	30	23	14																	
SR3/10	1	0,75		67			63	62	61	59	57	54	51	43	33	20																	
SR3/15	1,5	1,1		100			95	93	91	89	85	81	76	64	49	30																	
SR3/20	2	1,5		134			127	124	122	118	114	108	102	86	66	40																	
SR3/30	3	2,2		194			184	180	176	171	165	157	148	124	95	58																	
SR3/40	4	3		262			249	244	238	232	223	212	200	168	129	78																	
SR3/54	5,5	4		337			320	314	307	298	287	273	257	216	165	101																	
SR4/4	0,5	0,37		28						26	26	25	25	23	20	17	12	8	2														
SR4/6	0,75	0,55		43						39	39	38	37	34	30	25	19	12	4														
SR4/8	1	0,75		57						52	52	51	49	46	40	33	25	16	5														
SR4/12	1,5	1,1		85						79	77	76	74	68	60	50	37	23	7														
SR4/16	2	1,5		114						105	103	101	99	91	80	67	50	31	10														
SR4/24	3	2,2		170						157	155	152	148	137	121	100	75	47	14														
SR4/32	4	3		225						208	204	200	195	181	159	132	99	61	19														
SR4/44	5,5	4	303						280	275	270	263	243	215	178	133	83	26															
SR6/6	1	0,75	34								31	30	29	29	28	26	25	23	21	14	4												
SR6/9	1,5	1,1	54								49	48	47	46	44	42	40	37	33	22	7												
SR6/12	2	1,5	74								67	67	65	63	61	58	55	51	45	31	9												
SR6/18	3	2,2	107								98	97	94	92	88	84	80	75	66	44	13												
SR6/24	4	3	147								135	133	130	126	121	116	110	103	90	61	18												
SR6/34	5,5	4	201								184	182	177	172	165	158	150	140	123	83	25												
SR6/45	7,5	5,5	263								240	237	231	224	216	207	196	183	161	109	33												
SR6/60	10	7,5	325								297	293	286	277	267	256	243	227	199	135	40												
SR8/4	1	0,75	21												20	20	20	20	18	17	14	11	7	3									
SR8/6	1,5	1,1	36												34	34	33	33	31	28	24	18	11	4									
SR8/8	2	1,5	50												47	47	46	46	43	39	33	25	16	6									
SR8/12	3	2,2	71												68	67	66	65	62	56	47	36	23	9									
SR8/16	4	3	100												95	94	93	91	86	78	66	50	32	12									
SR8/22	5,5	4	135												129	127	126	124	117	106	89	68	43	16									
SR8/30	7,5	5,5	192												183	181	179	176	166	150	127	96	62	23									
SR8/39	10	7,5	251												239	236	234	230	217	197	166	126	80	30									
SR12/5	2	1,5	36																	29	28	26	23	21	18	16	13	11	8	4	1		
SR12/7	3	2,2	50																	41	39	36	33	29	25	22	19	15	11	6	1		
SR12/10	4	3	72																	59	55	51	47	42	35	32	27	21	15	9	2		
SR12/14	5,5	4	101																	82	77	71	65	59	49	45	37	29	21	12	3		
SR12/19	7,5	5,5	137																	112	105	97	88	80	67	61	50	40	29	17	4		
SR12/25	10	7,5	180																	147	138	128	116	105	88	80	66	53	38	22	5		

