

S2P100B																										
Q	m³/h	0		48		60		72		84		96		108		120		132		144		156		168		
	l/s	0		13,3		16,7		20		23,3		26,7		30		33,3		36,7		40		43,3		46,7		
	l/min	0		800		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		2400		2600		2800		
	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N		
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	
1450	E	15,6	1,3	15,8	2,7	14,8	3	13,2	3,3	11,3	3,5															
	F	14,8	1,1	14,5	2,5	13,5	2,8	12	3	10,2	3,2															
1800	E	24,1	2,5	24,3	4,5	23,5	5	22,2	5,5	20,4	5,9	18,2	6,3	15,6	6,6											
	F	22,4	2,1	22,7	4,2	22	4,7	20,6	5,2	19	5,5	16,8	5,9	14,2	6,2											
	G	10,4	1,7	20	3,7	19,2	4,1	17,8	4,6	16	4,9	14	5,2	11,6	5,3											
	H	18,1	1,4	18	3,2	17	3,7	15,6	4	13,8	4,3	11,6	4,4	9,2	4,6											
2000	E	30,2	3,3	30,3	6,1	29,4	6,8	28	7,4	26,2	7,9	24	8,5	21,5	8,9	18,7	9,3									
	F	27,5	2,9	27,7	5,5	27	6,2	25,7	6,8	24	7,3	22	7,7	19,5	8,2	16,8	8,5									
	G	24,6	2,4	24,7	4,7	23,8	5,3	22,5	5,9	21	6,3	19	6,8	16,5	7,1											
	H	22,1	2	22,3	4,2	21,4	4,7	20	5,2	18,2	5,6	16	5,9	13,8	6,1											
2300	E	39,1	5,1	40	8,8	39,3	9,6	38,3	10,6	37	11,4	35	12,3	32,3	13	29,3	13,5	26	14	22	14,3					
	F	36,1	4,3	36,5	7,9	36	8,8	35	9,7	33,4	10,5	31,3	11,2	29	11,8	26	12,4	23	12,7	19,6	12,9					
	G	33	3,7	33,5	6,8	32,8	7,7	31,7	8,5	30	9,2	28	9,7	25,7	10,3	23	10,7	20	11	16,6	11,2					
	H	29,9	3	30	5,9	29	6,8	27,8	7,4	26,3	8,1	24	8,6	21,7	8,8	19	9,3	16	9,6							
	I	26	2,3	26,3	5,2	25,4	5,9	24	6,6	22,3	7,1	20	7,5	17,5	7,9	14,6	8,1	11,3	8,3							
2600	E	50,5	7,3			50,7	13,2	50	14,6	48,4	15,8	46,6	16,9	44,3	18	41,5	18,9	38,3	19,6	34,7	20,1	31	20,6			
	F	46,5	6,3			46,7	12,1	45,8	13,4	44,6	14,5	43	15,5	40,5	16,5	38	17,2	35	17,9	31,5	18,4	27,7	18,7			
	G	42	5,3			42	10,5	41	11,4	39,8	12,3	38	13,2	36	14	33,5	14,7	30,7	15,3	27,3	15,8	24	16,2			
	H	37,8	4,6			38	9,4	37	10,3	35,5	11	33,7	11,8	31,3	12,5	28,6	13	25,5	13,4	22	13,8					
	I	33,9	4			34	8,2	32,8	9	31,2	9,6	29	10,3	26,5	10,8	23,5	11,2	20,3	11,5	17	11,6					
2900	E	62,2	10,1					62,3	17,3	61	18,6	59,6	19,9	57,4	21,1	55	22,3	52	23,4	48	24,3	44,4	25,2	40	25,9	
	F	57	8,5					57	17,3	56	18,6	55	19,9	53	21,1	50,3	22,3	47,3	23,4	44	24,3	40,3	25,2	36	25,9	
	G	51,8	7,6					52	15,5	51	16,6	50	17,7	48	18,9	45,5	19,9	42,7	20,6	39,3	21,3	35,7	22,1	31,5	22,6	
	H	46,5	6,6					46	13,5	44,7	14,5	43	15,6	40,7	16,4	38	17,3	35	18	31,5	18,6	28	19,1			
	I	41,8	5,3					40,6	11,8	39,3	12,5	37,7	13,4	35,5	14,2	33	14,9	30	15,6	26,7	16	23	16,4			

S2P100A																									
Q	m³/h	0		48		60		72		84		96		108		120		132		144		156		168	
	l/s	0		13,3		16,7		20		23,3		26,7		30		33,3		36,7		40		43,3		46,7	
	l/min	0		800		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		2400		2600		2800	
	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	16,6	1,4	15,6	2,8	14,8	3,1	13,5	3,4	11,7	3,7	10,4	4												
	F	15,7	1,2	14,7	2,5	13,8	2,9	12,5	3,2	10,6	3,5	9	3,7												
1800	E	25,5	2,8	25,4	4,9	24,6	5,5	23,6	6	21,8	6,5	20	7	17,7	7,4										
	F	23,2	2,3	22,8	4,4	22	5	21	5,5	19,5	5,9	17,5	6,4	15,5	6,8										
	G	20,5	1,9	20,2	4	19,6	4,4	18,6	4,9	17,3	5,3	15,5	5,7	13,2	6										
2000	E	31,5	3,9	31	6,6	30,3	7,3	29,3	7,9	27,8	8,5	26	9,1	23,7	9,7	21,5	10,2								
	F	28,7	3,3	28,3	5,9	27,6	6,5	26,4	7,1	24,8	7,7	23	8,2	20,8	8,8	18,5	9,3								
	G	25,5	2,7	25,3	5,2	24,6	5,8	23,5	6,3	22	6,8	20,3	7,4	18	7,7	15,7	8,1								
	H	22,8	2,4	22,7	4,6	22	5,1	21	5,6	19,5	6	17,8	6,5	15,5	6,8										
2300	E	41,2	5,9	41	9,1	40,5	10,2	39,7	11,2	38,6	12,1	37,2	13	35,3	13,8	33	14,6	30,3	15,3	27	15,9				
	F	37,5	5,1	37	8,2	36,6	9,3	36	10,2	35	11	33,6	11,8	31,8	12,5	29,7	13,2	27	13,8	24	14,4				
	G	34	4	33,7	7,1	33,4	8,1	32,6	8,8	31,5	9,6	30	10,3	28	11	25,6	11,7	23	12,2	19,7	12,7				
	H	30,8	2,9	30,5	6,3	30	7,1	29,2	7,9	28	8,5	26,4	9,1	24,3	9,6	22	10,2	19	10,7						
2600	E	52,2	8,1			51,7	14	51	15,3	50	16,5	49	17,7	47	18,7	45	19,9	42,2	20,8	39	21,7	35	22,6		
	F	47	7,1			47	12,9	46,2	14	45,5	15,2	44,3	16,2	43	17,2	41	18,3	38,3	19,1	35	19,9	32	20,6		
	G	43	6			42,2	11	41,7	12,3	40,7	13,2	39,4	14,1	37,7	15	35,3	15,9	32,5	16,7	29	17,4	25,5	18		
	H	38	4,8			37,5	9,4	37	10,5	36	11,5	35	12,5	33,5	13,2	31,5	14	28,7	14,9	25	15,5				
	I	34	4,1			33,4	8,2	32,8	9,1	32	9,9	30,6	10,6	29	11,3	26,7	11,9	23,7	12,5	19,5	13				
2900	E	64,2	11					63,7	19,9	62,7	21,7	61,3	23,2	60	24,8	58	26,1	55,7	27,6	53,5	28,7	51	29,8	48,5	30,9
	F	59	9,6					59	18	58	19,6	56,5	21	55	22,3	52,5	23,7	50	24,9	47	26,1	44,3	27	41,5	27,7
	G	53	8,1					53	16,6	52	17,8	50,7	19	49	20,3	46,7	21,3	44	22,3	41	23,3	38	24,3		
	H	48	6,6					47,5	14,4	46,6	15,6	45	16,8	43,6	17,9	41,3	18,8	39	19,9	36	20,6	33	21,3		
	I	42,8	5,7					42	12,3	41	13,2	39,5	14,4	37,5	15,5	35	16,2	31,7	16,9	28	17,7	24	18,2		

S3P100M																									
Q	m³/h	0		72		84		96		108		120		135		150		165		180		195		210	
	l/s	0		20		23,3		26,7		30		33,3		37,5		41,7		45,8		50		54,2		58,3	
	l/min	0		1200		1400		1600		1800		2000		2250		2500		2750		3000		3250		3500	
		H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	20,5	2,8	19,5	4,9	19,0	5,4	18,2	5,7	17,3	6,1	16,0	6,4	14,0	6,7										
	F	17,6	1,9	16,8	4,3	16,2	4,6	15,5	5,0	14,5	5,4	13,2	5,7	11,0	6,0										
1800	E	31,5	2,9	31,8	8,1	31,2	8,8	30,5	9,6	29,3	10,3	28,0	11,0	25,8	121,4	23,3	12,5	20,5	13,1						
	F	28,3	4,8	28,0	7,3	27,5	7,9	26,5	8,5	25,4	9,1	24,0	9,6	21,8	10,2	19,5	10,7	16,5	11,2						
	G	25	2,6	24,5	6,5	23,8	7,0	22,8	7,5	21,5	8,1	20,0	8,5	17,7	9,0	15,0	9,4								
2000	E	39,2	7,3	38,3	10,9	37,8	11,8	37,3	12,5	36,7	13,3	35,7	14,3	34,0	15,1	32,0	16,0	29,7	16,9	27,0	17,7				
	F	36,2	5,4	34,6	9,3	34,0	10,1	33,0	10,9	32,2	11,7	31,0	12,5	29,0	13,2	26,7	14,0	24,0	14,7	21,0	15,5				
	G	32,1	4,5	31,0	8,2	30,4	8,9	29,2	9,6	28,3	10,3	27,0	11,0	25,0	11,6	22,5	12,2	19,7	12,8						
	H	28	3,2	26,8	7,2	26,0	7,9	25,0	8,4	23,7	8,9	22,2	9,5	20,0	9,9	17,5	10,3								
	I	25,5	2,2	24,0	6,3	23,0	6,8	22,0	7,4	20,5	8,0	18,8	8,4	16,5	8,8	13,7	9,0								
2300	E	51	8,8	50,0	14,9	49,7	16,2	49,0	17,4	48,4	18,5	47,7	19,9	46,5	21,1	45,0	22,3	43,3	23,6	41,0	24,6	38,0	25,5		
	F	46	7,8	45,7	13,2	45,2	14,5	44,8	15,5	44,0	16,6	43,2	17,7	41,8	18,8	40,0	19,9	37,4	21,0	34,3	22,1	31,0	22,8		
	G	41,1	6,8	40,7	12,0	40,2	13,0	39,7	13,9	39,0	14,7	38,0	15,6	36,2	16,6	34,3	17,4	31,7	18,3	28,0	19,0	23,5	19,5		
	H	36,6	6,3	35,7	10,2	35,2	11,0	34,6	11,8	33,8	12,6	32,8	13,2	31,0	14,2	28,8	15,0	26,0	15,6	22,0	16,2				
	I	33,5	4,9	32,2	9,1	31,7	9,7	30,8	10,5	29,8	11,0	28,6	11,8	26,7	12,5	24,0	13,0	21,0	13,5	16,5	13,8				
2600	E	63	15,7	63,0	20,6	62,8	22,3	62,5	24,3	62,0	25,8	61,5	27,5	60,6	29,4	59,3	31,1	57,7	32,7	55,5	34,3	53,0	35,5	49,0	36,8
	F	58	12,4	57,7	18,4	57,3	19,9	56,8	21,3	56,3	22,8	55,7	24,3	54,7	26,0	53,0	27,5	51,3	28,7	49,0	30,0	45,6	30,9	41,0	31,8
	G	52,1	9,3	52,0	15,3	51,7	17,4	51,0	18,7	50,3	20,0	49,4	21,3	48,0	22,7	46,3	23,9	44,0	25,0	41,5	26,3	38,0	27,0		
	H	46,5	7,4	46,5	13,5	46,0	14,7	45,0	16,2	44,0	17,5	43,0	18,8	41,6	19,9	39,5	21,0	37,0	22,1	34,0	23,0	30,3	23,6		
	I	42,2	5,9	41,5	11,8	40,6	13,0	39,7	14,0	38,4	14,9	37,2	16,2	35,5	17,3	33,4	18,1	31,0	19,1	28,0	19,5	24,0	19,9		
2900	E	76,5	19,1			77,0	29,3	76,8	31,1	76,5	33,3	76,0	35,3	75,0	37,3	73,5	39,7	72,0	41,7	70,0	43,6	67,0	45,6	63,0	47,1
	F	72	16,2			71,7	26,5	71,2	28,0	70,7	29,7	70,0	31,4	68,5	33,6	66,5	35,3	65,0	37,2	62,5	39,0	59,0	40,5	55,0	41,6
	G	65,4	14			64,3	22,4	63,8	24,3	63,0	25,8	62,2	27,2	61,0	29,0	59,0	30,6	57,0	32,2	54,5	33,5	52,0	34,6	48,0	35,5
	H	58	11			58,0	19,1	57,4	20,8	56,7	22,3	55,7	23,7	54,0	25,4	51,7	26,9	49,0	28,3	46,0	29,4	42,0	30,5	38,0	31,1
	I	51,5	9,6			52,0	17,3	51,0	18,5	50,0	19,7	49,0	20,9	47,0	22,3	44,0	23,6	42,0	24,9	39,0	25,8	35,3	26,5	31,5	26,7

S3P105																									
Q	m³/h	0		54		60		66		72		78		84		90		96		108		120		135	
	l/s	0		15		16,7		18,3		20		21,7		23,3		25		26,7		30		33,3		37,5	
	l/min	0		900		1000		1100		1200		1300		1400		1500		1600		1800		2000		2250	
		H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	28,5	2,8	28,3	6,7	28	7,1	27,6	7,4	27	7,7	26,4	8,1	25,8	8,4	25	8,7	24	9	21,7	9,4	19	9,7		
	F	26,7	2,5	26,5	5,9	26,2	6,3	25,8	6,6	25,3	6,9	24,5	7,2	23,8	7,4	23	7,7	22	7,9	19,5	8,3	16,8	8,6		
	G	24,8	2,1	24,3	5,3	23,9	5,6	23,4	5,9	22,7	6,2	21,9	6,4	21	6,6	20	6,8	19	7,1	16,8	7,4	14,3	7,7		
	H	22,5	1,9	22	4,8	21,5	5	21	5,3	20,3	5,5	19,5	5,7	18,6	5,9	17,6	6,1	16,6	6,3	14,5	6,5				
	I	20,5	1,6	20	4,3	19,5	4,5	19	4,7	18,3	5	17,5	5,2	16,6	5,3	15,6	5,4	14,6	5,6	12,3	5,7				
1800	E	44	5,1			43	12,4	42,8	12,9	42,3	13,5	41,8	14	41,2	14,6	40,5	15	39,8	15,5	38	16,3	35	17,1	30,5	17,6
	F	39,8	4,8			39,4	11	39	11,6	38,6	12	38,2	12,5	37,7	13	37	13,4	36	13,9	34,3	14,6	31,7	15,2	26,5	15,7
	G	35,8	4,1			36	9,9	35,7	10,3	35,3	10,8	35	11,2	34,4	11,8	33,7	12,1	33	12,5	31	13,2	28,3	13,6	23	14
	H	33,4	3,5			33	8,6	32,5	9,1	32	9,4	31,5	9,7	31	10,2	30,2	10,5	29,4	10,8	27,4	11,3	24,5	11,8	19,5	12
	I	31,2	3			30	7,7	29,5	8,1	29	8,5	28,5	8,8	28	9,1	27,2	9,4	26,3	9,6	24	10,1	21	10,3	16	10,5
	L	28	2,4			27	6,8	26,5	7,2	26	7,5	25,4	7,9	24,8	8,1	24	8,5	23	8,7	21	9	18	9,3	13	9,3
2000	E	54,6	7,3			54	15,5	53,7	16,2	53,3	16,9	52,8	17,5	52,2	18,3	51,4	18,8	50,6	19,4	48,6	20,5	45,8	21,3	40,5	22,1
	F	50	6,5			49,5	14,1	49,2	14,8	48,8	15,5	48,2	16	47,6	16,7	47	17,2	46	17,7	44	18,8	41,3	19,7	36	20,5
	G	45,9	5,5			45,6	12,7	45,3	13,4	45	14	44,4	14,6	43,8	15,2	43,2	15,7	42,4	16,2	40,4	17,1	38	17,9	33	18,6
	H	41,8	4,9			41,2	11	40,9	11,7	40,5	12,2	40	12,7	39,5	13,2	38,8	13,7	38	14	36	14,9	33,5	15,6	28,3	16,3
	I	37,9	4,2			37,2	10,2	37	10,7	36,6	11,2	36	11,6	35,4	12,1	34,8	12,5	34	12,9	32	13,5	29,5	14	24,5	14,4
	L	34	3,5			34	9	33,7	9,3	33,4	9,8	33	10,2	32,3	10,5	31,5	11	30,6	11,2	28	11,8	25	12,1	20	12,4
2300	E	70,3	11					68	22,7	67,5	23,7	66,8	24,8	66	25,8	65	26,5	64	26,9						
	F	65,4	10,1					65,5	21,3	65,2	22,1	64,7	23,2	64,2	24	63,5	25	63	25,6	61	26,9	58,4	28	53,5	28,9
	G	58,5	8,8					59	19,1	58,8	20,2	58,4	20,9	58	21,7	57,3	22,3	56,6	23	55	24,3	52,4	25,2	47,5	25,8
	H	56	7,3					55,3	17,3	55	18,1	54,6	18,8	54	19,5	53,4	20,3	52,7	20,8	50,7	22,1	48	23	43,5	23,6
	I	50,8	5,5					49,6	14,7	49,2	15,6	48,7	16,3	48	17,1	47,3	17,7	46,6	18,3	44,6	19,1	42	20,1	37	20,6
	L	45,2	4,4					44,7	13,2	44,3	13,8	43,8	14,6	43,2	15	42,6	15,7	42	16,2	40	17,3	37,5	17,8	33	18,4
2600	E	90	16,2					90,3	31,5	89,8	33	89,3	34,2	88,5	35,5	87,7	36,8	86,7	37,9	84	40	80	41,6		
	F	83,3	14,9					84,3	29,3	83,8	30,5	83,3	31,6	82,8	32,8	82	33,9	81	35	79	36,8	76,5	38,5	71	40
	G	76,1	12,6					77	25,6	76,7	26,9	76,4	28	76	29,3	75,4	30,2	74,7	31,1	73	33,1	70,5	34,8	65,5	35,6
	H																								

S3P105A																									
Q	m³/h	0		60		66		72		78		84		96		108		120		135		150		165	
	l/s	0		16,7		18,3		20		21,7		23,3		26,7		30		33,3		37,5		41,7		45,8	
	l/min	0		1000		1100		1200		1300		1400		1600		1800		2000		2250		2500		2750	
		H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	23	2	23,8	5,4	23,5	5,8	23	6,1	22,6	6,3	22	6,6	20,6	7,1	18,6	7,6	16,4	7,9	13	8,1				
	F	20,5	1,8	21,4	5	21	5,3	20,7	5,6	20,3	5,8	19,6	6	18	6,5	16	6,9	13,7	7,2	10,2	7,5				
	G	18,5	1,5	18,8	4,5	18,5	4,8	18	5	17,5	5,2	17	5,4	15,5	5,8	13,6	6,2	11,5	6,4	8	6,6				
1800	E	34,8	4,3	36	9,6	35,7	9,9	35,4	10,5	35	10,8	34,6	11,3	33,8	12,1	32,3	12,9	30,4	13,6	27	14,5	22	15,2		
	F	31,8	3,6	33	8,6	32,7	9	32,4	9,6	32	9,9	31,5	10,3	30	11,2	28,4	11,9	26,7	12,7	23,3	13,5	18,5	13,9		
	G	28,7	2,9	30,7	7,5	30,4	7,9	30	8,3	29,7	8,7	29,2	9,1	27,8	9,8	26	10,5	23,7	11	20,3	11,6	15	12		
2000	E	42,2	5,4			44,2	12,4	44	13,1	43,7	13,7	43,3	14,4	42,4	15,6	41	16,9	39,2	17,9	36,4	18,9	32,4	19,4		
	F	39,4	4,6			41,2	11	41	11,8	40,7	12,3	40	12,9	39	14	37,6	15,2	35,8	16,3	32,5	17,4	26,6	17,8		
	G	36,6	3,8			37,7	10,2	37,4	10,7	37	11,2	36,5	11,8	35,3	12,7	33,7	13,5	31,3	14,3	26,3	15,1	15	15,6		
2300	E	57	7,6					58	18,9	57,7	19,7	57,4	20,5	57	21,9	56	23,4	54,5	24,7	52	26,3	48,5	27,7	43	28,2
	F	53,2	6,5					54,3	17,2	54	18	53,7	18,7	53,4	20,2	52,2	21,5	51	22,8	48,5	24,4	45	25,8	39,5	26,5
	G	49	5,1					49,7	15,5	49,5	16,2	49	16,9	48,4	18,2	47	19,4	45,7	20,6	42,8	21,9	38,5	23	33,5	23,4
2600	E	72,9	12,1									74	26,5	73,6	28,6	72,6	30,4	71,3	32,4	69	35	65,6	37,4	62	39
	F	69,2	11									70	24,5	69	26,5	67,7	28,1	66	30	63,7	32,4	60,3	34,4	57	35,5
	G	63,9	8,9									63,7	22,1	63	23,6	62	25,5	60,4	27,5	58	29,7	54,6	31,5	51	32,4
2900	E	91	17,8									93	36,1	92,3	38,6	91,3	41,2	90	43,8	88	47,1	84,7	50,3	81	52,3
	F	86,6	15,1									87	32,4	87	35	86	37,4	84,5	40	82	43,1	78	46,2	73	47,8
	G	80,1	13,2									79,3	28,7	78,6	30,9	77,6	33,3	76,3	35,3	74	38,3	71,3	40,8	68	42,3

S3P100K																									
Q	m³/h	0		48		54		60		66		72		84		96		108		120		132		144	
	l/s	0		13,3		15		16,7		18,3		20		23,3		26,7		30		33,3		36,7		40	
	l/min	0		800		900		1000		1100		1200		1400		1600		1800		2000		2200		2400	
		H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	36	4,4	35,8	9	35,5	9,4	35,2	9,9	34,7	10,3	34,2	10,7	33	11,6	31,4	12,4	29,4	13						
	F	33,5	3,6	32,9	7,5	32,6	7,9	32,2	8,3	31,8	8,8	31,2	9,2	30	9,9	28,4	10,7	26,5	11,3						
	G	29,8	3,1	29,6	6,6	29,3	7	28,8	7,4	28,3	7,7	27,7	8,1	26,4	8,8	24,6	9,3	22,7	9,9						
	H	27,5	2,5	27,2	5,7	26,9	6,2	26,5	6,6	25,9	6,9	25,3	7,2	23,8	7,8	22,2	8,3	20,4	8,8						
1600	I	23,8	1,9	23,4	5	23	5,3	22,5	5,6	22	5,9	21,3	6,2	19,5	6,6	17,8	7	15,6	7,3						
	E	44,6	6,2	44,2	11,3	44	11,9	43,7	12,5	43,2	13,2	43	13,8	42	14,7	40,8	15,8	39,3	16,7	37	17,4				
	F	40,2	4,7	40,2	9,6	40	10,2	39,7	10,7	39,2	11,3	38,8	11,8	37,8	12,8	36,3	13,8	34,5	14,5	32	15,1				
	G	36,8	3,9	35,8	8,2	35,4	8,8	35	9,4	34,6	9,9	34,2	10,3	33,2	11,2	32	12	30,2	12,5	28	13,1				
	H	31,9	2,9	33	7,2	32,7	7,7	32,4	8,2	32	8,8	31,5	9,1	30,2	9,9	28,8	10,7	27	11,2	24,3	11,6				
	I	29,5	2,2	28,3	6,2	28	6,6	27,7	7,1	27,2	7,5	26,8	7,9	25,5	8,6	24	9	22	9,4	19	9,7				
1800	L	25,1	1,8	25	5,3	24,6	5,7	24,2	6	23,7	6,4	23	6,6	22	7,2	20	7,5	17,4	7,8						
	M	21,3	1,4	21,6	4,5	21,2	4,9	20,8	5,2	20,2	5,4	19,6	5,7	18	6	16	6,4	13	6,6						
	E	57	8,6	55,7	14,7	55,4	15,5	55	16,3	54,6	17,1	54	17,8	53	19,3	51,7	20,6	50	21,9	47,6	23	44,7	24,1		
	F	51	6,7	50,6	12,7	50,3	13,4	50	14,1	49,7	14,8	49,2	15,6	48	16,9	46,8	18,3	45	19,4	42,7	20,6	39,7	21,3		
	G	46,2	5,7	46,3	11,2	46,2	11,8	46	12,5	45,7	13,2	45,2	14	44	15	42,5	16,2	40,4	17,2	38	18,2	34,7	18,8		
	H	42	4,8	41,7	9,9	41,4	10,5	41	11	40,7	11,8	40,2	12,4	39	13,2	37,4	14,3	35,4	15,2	33	16	30,5	16,4		
2000	I	37,8	4	37	8,4	36,8	8,9	36,5	9,4	36	9,9	35,5	10,3	34	11,3	32,3	12,1	30	12,7	27,7	13,2	25	13,5		
	L	33,2	3,1	32,7	7,1	32,4	7,6	32	8,1	31,4	8,4	30,7	8,8	29	9,6	27,3	10,2	25	10,8	22,6	11,2				
	M	29	2,2	27,7	6	27,4	6,5	27	6,8	26,4	7,2	25,7	7,5	24	8,2	22	8,7	20	8,9	17	9,1				
	E	68,9	12,2					68	22,1	67,8	23,2	67,4	24,3	66,3	26,1	65	27,8	63	29,6	60,5	30,9	57	32	52	33,1
	F	62,6	9,4					62	18,5	61,7	19,5	61,2	20,4	60,2	22,1	58,7	23,9	57	25,4	54,5	26,7	51,3	27,8	46,5	28,7
	G	56,6	7,7					56,3	15,8	56	16,9	55,6	17,9	54,5	19,5	53	21	51	22,2	48,3	23,3	45	24,3	41,5	24,9
2300	H	51,6	6,2					50,7	14,4	50,4	15,2	50	15,8	49	17,2	47,7	18,4	46	19,6	43,7	20,6	41	21,5	37	22,1
	I	45,9	5,3					45	12,3	44,7	13	44	13,5	43	14,6	41,7	15,8	40	16,6	37,6	17,7	35	18,3	32,5	18,8
	L	40,2	3,7			40,3	9,9	40	10,3	39,7	10,9	39	11,6	37,8	12,3	36	13,2	34	14	31,2	14,6	28,6	15,3		
	M	35,1	3,2			34	8,2	33,7	8,7	33,2	9,1	32,7	9,6	31,6	10,3	29,7	11	27,6	11,6	24,7	12,1	21	12,5		
	E	89,7	18					90	30,8	89,7	32,2	89,4	33,9	88,4	36,8	86,7	39,6	84,5	41,8	81,3	44,2	76,5	45,6		
	F	81,2	14,1					81	26,3	80,6	27,7	80	29	79	31,6	77,3	34	75	36,1	72	38,1	67,3	39,4		
2600	G	73	11,8					73,3	23	72	24,1	72,7	25,4	71,7	27,7	70,3	29,7	68,4	31,5	65,6	33,1	62	34,1		
	H	67	10,3					66,7	20,5	66															

SR3P100-120K																										
Q	m³/h	0		48		60		72		84		96		108		120		132		144		156		168		
	l/s	0		13,3		16,7		20		23,3		26,7		30		33,3		36,7		40		43,3		46,7		
	l/min	0		800		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		2400		2600		2800		
		H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	
1450	E	21,4	1,9	20,1	3,6	19,1	4	17,5	4,3	15,5	4,6	13	4,9													
	F	18,8	1,4	18,1	3,2	17	3,5	15,2	3,9	12,9	4,1	9,5	4,3													
	G	17	1,1	16,4	2,8	15,1	3,1	13,1	3,4	10,5	3,6															
	H	15,2	1	14,5	2,5	13,4	2,8	11,2	3,1	8,2	3,3															
1750	E	31	3,2	29,6	5,7	28,6	6,3	27,4	7	25,8	7,6	23,7	8,1	21	8,5	17,4	8,8									
	F	27,4	2,6	26,7	5,1	25,6	5,6	24,3	6,1	22,3	6,6	19,8	6,9	16,3	7,3											
	G	24,6	2,1	24,3	4,4	23,2	5	21,6	5,4	19,6	5,9	16,7	6,3	12,8	6,6											
	H	22,8	1,9	21,5	4,1	20,5	4,6	19	4,9	16,7	5,3	13,3	5,5													
2000	E	39,6	4,9	38,5	8,2	37,6	9,1	36,5	9,8	35	10,5	33,1	11,2	30,8	11,8	27,8	12,4	24	12,9							
	F	35,1	3,6	35	7,1	34	7,9	33	8,6	31,2	9,3	29	9,9	26,7	10,5	23	10,9									
	G	32,2	3,2	31,7	6,3	31	6,9	29,5	7,7	27,8	8,2	25,5	8,8	22,2	9,2	17,6	9,5									
	H	28,9	2,9	28,5	5,6	27,7	6,3	26,3	6,8	24,5	7,4	21,8	7,8	18	8,2											
2300	E	49	7,3			46	11,6	44,8	12,4	43,2	13,2	41,2	14	39,2	14,7	36,6	15,5	33,2	16,2	29	16,9					
	F	42,5	5,1			42	10,2	40,9	11	39,4	11,8	37,5	12,5	35,1	13,2	32,2	14	28,3	14,4	22,8	14,7					
	G	39	4,4			38,2	8,9	37	9,6	35,2	10,4	33	11	30	11,8	26,5	12,4	21,6	12,7							
	H	35,3	3,8			34	7,7	32,8	8,7	31	9,4	28,8	10	25,6	10,5	21,4	10,9									
2600	E	66,8	11			64	17,8	63,1	19,1	62	20,5	60,5	21,6	58,8	22,9	56,7	24	53,6	25,2	50,9	26,3	47	27,3	42	28,3	
	F	58,9	8,2			58,2	15,3	57,4	16,6	56,2	17,7	54,6	18,9	53,4	20	50	21,1	46,7	22,1	43	23	38,2	23,8			
	G	53,6	7,9			53	13,7	52	14,7	50,5	16	48,7	17,1	46,2	18	43,3	19	39,8	19,8	35,6	20,5					
	H	48,6	7,4			47,5	12,4	46,5	13,3	45	14,4	43,2	15,5	40,9	16,3	38	17,1	34	17,8	28,5	18,4					
2900	E	82,8	14,6				79,7	25,2	78,4	26,9	77	28,5	75,1	30,3	73	31,8	70,3	33,3	67	34,6	63,1	35,9	58	36,2		
	F	73	11,7				71,2	22,1	70	23,8	68,7	25,2	66,8	26,6	64,7	28	62	29,4	58,8	30,8	54,8	31,9	49,7	32,4		
	G	66	10,3				64,7	19,1	63,5	20,6	62	22,1	60	23,6	57,6	24,7	54,4	25,8	50,6	26,9	45,8	28	39,8	29,4		
	H	59,2	9,7				58	17,7	56,9	19	55	20,2	52,8	21,3	50	22,4	46,8	23,6	42,7	24,8	37,2	25,4				

SR3P100-160K																									
Q	m³/h	0		60		72		84		96		108		120		132		144		156		180		204	
	l/s	0		16,7		20		23,3		26,7		30		33,3		36,7		40		43,3		50		56,7	
	l/min	0		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		2400		2600		3000		3400	
		H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1/min	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	21,6	2,6	19,5	5,6	18,6	6,1	17,1	6,5	15,1	6,9	12,7	7,2	9,8	7,5										
	F	20,6	2,2	17,7	5,2	16,7	5,5	14,9	5,9	12,7	6,1	10	6,3												
	G	18,5	1,6	15,9	4,5	14,7	4,9	13	5,3	10,6	5,5	7,8	5,8												
	H	15,6	1,3	13,6	3,9	11,9	4,2	9,8	4,4	7,5	4,6														
1750	E	30,4	4,4	28,4	9,1	27,9	9,8	26,9	10,4	25,4	11,1	23,4	11,7	21	12,3	17,7	12,8								
	F	28,9	4	26,8	8,2	26	8,8	24,6	9,5	22,7	10	20,2	10,5	17,3	11	14	11,2								
	G	26	3,5	24	7,2	23,1	7,7	21,5	8,3	19,5	8,8	16,9	9,2	13,8	9,6										
	H	23,2	3,2	20,8	6,7	19,5	7,1	17,8	7,5	15,8	7,8	13	8												
2000	E	39,8	5,1	36,8	12,6	36,1	13,5	35,5	14,4	34,3	15,3	32,8	16,2	30,7	17	28	17,7	25	18,4	21	19				
	F	36	3,7	34	11,7	33,2	12,5	32	13,3	30,5	14	28,5	14,6	26	15,3	23,4	15,8	20	16,3	16,1	16,6				
	G	32,6	2,6	30,5	10,5	29,6	11,3	28,3	11,9	26,8	12,5	24,7	13,1	22,2	13,6	19,3	14	16	14,3						
	H	28,2	2,2	28	9,5	27	10	25,3	10,6	23,2	11	20,2	11,4	16,2	11,7										
2300	E	48	8,3			44	17,8	43,6	18,7	42,7	19,9	41,3	21	39,5	22	37	23	34	23,9	31	24,8	21,2	26,4		
	F	44	7,3			41,2	16,1	40,2	17	39	18,1	37,4	19	35,2	20	32,8	20,8	29,8	21,8	25,9	22,5				
	G	39,6	6,3			37	14,3	36	15,2	34,8	16	33	16,8	30,7	17,5	28	18,1	24,5	18,7	20	19,1				
	H	35	6			33	12,7	31,5	13,2	29,8	14	27,5	14,8	24,8	15	21,5	15,5	17,4	15,9						
2600	E	66,5	13,8					61,6	28,4	60,9	30	60	31,5	58,5	33	56,8	34,6	54,2	36,2	51,5	37,5	44,2	40	34	42,3
	F	60,5	12,6					57,2	26,5	56,4	28	55,2	29,2	53,4	30,6	51	31,8	48,2	33	44,8	34	36,2	35,8		
	G	54,2	11,7					51,7	23,8	50,5	25	48,9	26,2	46,8	27,3	44	28,3	41	29,1	37,5	30	28,8	31,5		
	H	48,4	10,7					45,2	21	43,8	22,1	41,8	23	39,4	24	36,3	24,9	33	25,8	28,9	26,3				
2900	E	82,1	19,1							77,2	42	76,1	44	74,6	45,5	72,5	46,8	70,2	48,4	67,7	50	61,8	53,8	54,7	58
	F	75,1	17,6							71	37,4	69,7	39	67,8	40,7	65,6	42,1	62,8	44	60	45,5	52,8	48	43	51
	G	67,2	15,8							63,2	32,8	61,8	34	60	35,8	57,7	37,2	55	39	51,8	40,4	44	43,5		
	H	60	14,7							56	30	54	31	51,6	32,3	48,8	33,8	46	34,5	42,5	35,6	33,5	37,2		