

S1P65A																									
Q	m³/h	0		15		18		21		24		30		36		42		48		54		60		66	
	l/s	0		4,2		5		5,8		6,7		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7		18,3	
	l/min	0		250		300		350		400		500		600		700		800		900		1000		1100	
		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	11,6	0,5	11,4	0,8	11,3	0,9	10,7	1	10,3	1	9	1,1	7	1,2										
	F	10,3	0,3	9,8	0,7	9,6	0,7	9,2	0,8	8,8	0,8	7,5	1												
1800	E	18,4	0,9	18	1,4	17,7	1,5	17,5	1,7	17,2	1,8	16,2	2	14,8	2,2	13A	2,4								
	F	15,2	0,7	15,3	1,2	15	1,3	14,8	1,4	14,5	1,5	13,7	1,7	12,4	1,8	10,5	2								
	G	13,2	0,5	13	0,9	12,8	1	12,6	1,1	12,3	1,2	11,3	1,4	10	1,5										
2000	E	21	1,2			20,8	1,9	20,6	2,1	20,4	2,2	19,6	2,6	18,5	2,9	17	3,1	14,7	3,4						
	F	18,4	0,9			18	1,5	17,8	1,7	17,5	1,8	16,7	2,1	15,6	2,3	14	2,5	11,7	2,6						
	G	15,8	0,6			15,4	1,3	15,1	1,5	14,9	1,5	14	1,8	13	1,9	11,2	2,1								
	H	13,8	0,4			13,4	1,1	13	1,2	12,5	1,3	11,5	1,4	10	1,5	8	1,7								
2300	E	28	1,9					27,8	2,9	27,5	3,2	26,5	3,5	25,4	3,8	24	4,2	22,3	4,5						
	F	24,3	1,4					24,2	2,5	23,8	2,6	23	2,9	21,8	3,2	20,5	3,5	18,6	3,8						
	G	21,2	1,1					20,6	2,1	20,3	2,2	19,3	2,4	18,2	2,7	16,5	2,9	14,2	3,2						
	H	18,2	0,8					17,4	1,7	17	1,8	16	2	14,6	2,2	12,8	2,4	10,5	2,4						
2600	E	35,4	2,9							35,5	4,3	34,7	4,8	33,5	5,2	32	5,7	30,3	6	28	6,4				
	F	30,5	1,9							30,4	3,5	29,7	4	28,8	4,4	27,5	4,8	25,6	5,1	23	5,4				
	G	26,6	1,5							26,4	2,9	25,5	3,3	24,3	3,7	23	4	21	4,3						
	H	25,2	1,4							22,3	2,5	21,5	2,8	20,4	3	18,6	3,2	16,4	3,5						
2900	E	42,8	3,8							43,5	5,4	43	6	42,2	6,6	41	7,2	39,7	7,8	37,8	8,4	35,3	8,8	32,5	9,3
	F	37,2	2,8							38,4	4,6	37,8	5,2	36,8	5,7	35,5	6,2	33,7	6,6	31,7	7,1	29,8	7,5		
	G	32,3	2,2							33,4	3,7	32,7	4,2	31,7	4,7	30,3	5,2	28,5	5,6	26,2	5,9				
	H	27,1	1,5							28	2,9	27,2	3,4	26	3,8	24,5	4,2	22,5	4,6	20	4,9				

S2P65																									
Q	m³/h	0		15		18		21		24		27		30		33		36		39		42		48	
	l/s	0		4,2		5		5,8		6,7		7,5		8,3		9,2		10,0		10,8		11,7		13,3	
	l/min	0		250		300		350		400		450		500		550		600		650		700		800	
		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	19,4	0,8	18,4	1,4	18	1,6	17,6	1,7	17,1	1,8	16,5	2	15,6	2,1	14,5	2,2	13,2	2,3	11,5	2,4				
	F	18,5	0,7	17,6	1,3	17,3	1,4	16,8	1,5	16,1	1,7	15,3	1,8	14,2	1,9	13	2	11,5	2,1	9,8	2,2				
1800	E	28,8	1,5	29	2,6	28,8	2,8	28,5	3	28	3,2	27,5	3,4	26,6	3,6	25,5	3,8	24,4	4	23	4,1	21,6	4,2		
	F	27,9	1,3	28	2,4	27,7	2,5	27,2	2,7	26,5	2,9	25,7	3,1	24,8	3,2	23,7	3,4	22,5	3,5	21,2	3,7	19,8	3,8		
	G	25,6	1,1	25,6	2,1	25,4	2,2	25	2,4	24,4	2,6	23,5	2,7	22,5	2,9	21,5	3,1	20	3,2	18,2	3,3	16,2	3,4		
	H	22,5	0,9	22,5	1,8	22	1,9	21,6	2,1	21	2,2	20,2	2,4	19,2	2,5	17,8	2,6	16	2,8	14	2,9				
2000	E	36,6	2,1			36	3,7	35,8	4	35,4	4,3	34,8	4,5	33,8	4,7	32,8	5	31,4	5,2	30	5,4	28,3	5,5	25,3	5,7
	F	34,9	1,7			34	3,2	33,8	3,5	33	3,8	32,3	4	31,3	4,2	30	4,4	28,8	4,6	27,7	4,7	26,2	4,9	23,3	5
	G	32	1,5			31,2	2,9	31	3,2	30,2	3,3	29,5	3,5	28,4	3,8	27,5	3,9	26,2	4	25	4,2	23,6	4,3	21	4,4
	H	28	1,2			27,7	2,5	27,4	2,8	27	2,9	26	3,2	25,3	3,4	24	3,5	22,8	3,7	21	3,8	18,5	3,9		
	I	24,7	1			25	2,1	24,7	2,4	24,2	2,6	23,5	2,7	22,5	2,9	21	3	19	3,2	17	3,2	14,6	3,4		
2300	E	50	0,3					49,4	5,5	49	6	48,4	6,3	47,7	6,6	46,7	7	45,7	7,3	44,3	7,6	42,8	7,8	37	8,2
	F	46	0,3					46	4,3	45,6	4,6	45	4,9	44,3	5,2	43,4	5,5	42,3	5,7	41	6	39	6,3	33	6,6
	G	42	0,2					41	4,3	40,6	4,6	40	4,9	39	5,2	38	5,5	37	5,7	35,8	6	34,5	6,3	30,3	6,6
	H	37,3	0,2					37	3,8	36,6	4	36	4,3	35,4	4,6	34,5	4,8	33,5	5	32,2	5,3	30,5	5,5	25,5	5,7
	I	33	0,1					32,7	3,3	32,2	3,5	31,6	3,8	31	4	30	4,3	29	4,6	27,7	4,8	26	4,9	21	5,2
2600	E	63	4,5							62,8	7,9	62,3	8,5	60,7	8,8	60	9,3	58,5	9,8	56,7	10,1	54,7	10,5	47,8	11
	F	59	3,9							58	7,2	57,3	7,7	56,6	8,1	55,3	8,5	54	9	52,6	9,3	51	9,6	44,6	9,9
	G	54	3,3							53	6,5	52,3	6,8	51,2	7,2	50	7,7	48,8	7,9	47,2	8,3	45,7	8,5	41	8,8
	H	49,2	2,6							48	5,6	47,5	6	46,6	6,3	45,5	6,6	44,2	6,9	42,8	7,2	41,2	7,5	36	7,8
	I	42,6	2,2							42,3	4,8	42	5,2	41,2	5,5	40,5	5,8	39,5	6,1	38,2	6,3	36,8	6,6	32	6,9
2900	E	78	6,5							77,7	9,6	77	10,1	76	10,7	74,7	11,1	73	11,6	70,7	12,1	68	12,5	62,3	13,2
	F	72,1	5,5							71,6	9,6	70,8	10,1	69,6	10,7	68	11,1	66	11,6	64	12,1	62	12,5	57,3	13,2
	G	66,3	4,5							65,8	8,5	65	8,8	63,8	9,3	62,3	9,9	60,7	10,3	59	10,6	57	11	53	11,4
	H	59,3	3,8							59	7,4	58,4	7,9	57,4	8,3	56	8,8	55	9,2	53,5	9,6	52	9,9	48,3	10,3
	I	52	3							52,8	6,4	52,2	6,8	51,6	7,2	50,5	7,7	49,2	7,9	47,8	8,3	46	8,6	42,8	9,1

S2P65K																									
Q	m³/h	0		15		18		21		24		27		30		36		42		48		54		60	
	l/s	0		4,2		5		5,8		6,7		7,5		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7	
	l/min	0		250		300		350		400		450		500		600		700		800		900		1000	
		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	22,8	1,1	22,8	2	22,5	2,2	22,2	2,4	21,5	2,6	21	2,7	20,2	2,9	18,2	3,1	15,6	3,3	12,7	3,5				
	F	20,1	0,9	20,2	1,8	19,9	2	19,5	2,1	18,8	2,3	18	2,4	17,3	2,6	15,2	2,8	12,5	2,9						
	G	18,5	0,7	18,4	1,5	18	1,7	17,5	1,8	16,8	2	16	2,1	15	2,2	13	2,4	10,5	2,6						
	H	16,7	0,7	16,4	1,4	16,2	1,6	15,6	1,7	15	1,8	14,3	1,9	13,5	2	11	2,1								
1800	E	34,8	2,2	34,8	3,4	34,6	3,7	34,4	4	34	4,3	33,6	4,6	33,2	4,8	31,7	5,3	29,5	5,7	26,3	6				
	F	31,1	1,9	31,8	2,9	31,5	3,2	31	3,5	30,5	3,8	30	4	29	4,3	27,4	4,6	25	5	22	5,3				
	G	27,8	1,3	27,5	2,4	27,3	2,7	27	2,9	26,6	3,2	26	3,5	25,4	3,7	23,7	4	21,3	4,3	18,3	4,6				
	H	26	1	25,8	2,2	25,5	2,4	25	2,6	24,4	2,9	23,8	3,1	23	3,3	21,4	3,6	19	3,8	16	4				
	I	24	0,9	23,8	1,9	23,3	2,1	22,8	2,4	22	2,6	21,2	2,7	20,4	2,9	18,6	3,2	16	3,5	12,2	3,6				
	L	22,2	0,6	21,8	1,6	21,2	1,8	20,6	2,1	19,7	2,3	18,8	2,4	17,7	2,6	15,3	2,8	12,5	3	9	3,2				
2000	E	42,3	2,9			42,7	4,7	42,4	5,2	42	5,5	41,6	5,9	41,2	6,2	39,8	6,8	37,7	7,3	34,6	7,7	29,6	7,9		
	F	38,8	2,3			39	4,2	38,8	4,5	38,3	4,7	37,8	5	37,3	5,3	35,7	5,8	33,6	6,2	30,3	6,7	24,6	7		
	G	34,3	2			34,5	3,6	34,3	3,9	34	4,2	33,6	4,5	33	4,8	31,4	5,3	29	5,7	25,8	6	20,4	6,3		
	H	31,3	1,7			31	3,1	30,8	3,5	30,3	3,8	29,8	4	29,3	4,3	27,7	4,7	25,3	5,1	22,2	5,4	17,4	5,6		
	I	39,3	1,3			29	2,9	28,6	3,1	28	3,3	27,2	3,5	26,3	3,7	24,2	4	21,5	4,3	18,2	4,6				
	L	26	1,1			26	2,5	25,5	2,7	24,8	2,9	24	3,2	23	3,3	21	3,7	18	3,9	14,7	4,1				
	M	23,3	0,8			23,2	2,1	22,7	2,4	22	2,6	21	2,7	20	2,9	17,8	3,2	15	3,5	11	3,6				
2300	E	55,9	4,1			56	6,6	55,7	7,1	55,4	7,7	55	8,1	54,6	8,5	53,3	9,4	51,3	10,2	48,7	10,7	44,7	11,3		
	F	50,5	3,3			51,3	5,7	51	6,2	50,7	6,7	50,2	7	49,7	7,4	48	8,2	46	8,8	43	9,4	39	9,9		
	G	46,1	2,8			46,8	5,2	46,4	5,5	46	6	45,4	6,3	44,8	6,6	43,3	7,3	41	7,8	38	8,4	34	8,8		
	H	42,6	2,4			43	4,7	42,6	5	42	5,4	41,4	5,7	40,8	6	39,3	6,6	37	7	34,3	7,4	30	7,8		
	I	38	2,1			38	4	37,7	4,3	37,2	4,6	36,7	4,9	36	5,2	34,5	5,7	32,3	6,2	29,3	6,6	25	7		
	L	33,8	1,7			34,3	3,5	34	3,8	33,4	4	32,7	4,3	32	4,5	30	4,9	27,4	5,3	24,3	5,6	20	5,9		
	M	30,8	1,5			30	3	29,7	3,3	29,2	3,5	28,7	3,8	28	4	26,1	4,3	23,7	4,7	20,6	4,9	16	5,2		
2600	E	72	5,6					72	10	71,8	10,6	71,3	11,3	70,8	11,9	69	13,2	66,4	14,1	63,3	14,9	59,3	15,5		
	F	63,8	4,8					65,2	8,8	65	9,4	64,7	9,9	64	10,4	62,6	11,5	60	12,4	57	13,1	52,7	13,5		
	G	58,2	4,1					59,8	7,5	59,4	8,1	58,8	8,7	58	9,1	56,4	10,1	54,4	10,8	51,7	11,4	47,7	11,9		
	H	53,8	3,6					55,3	6,9	55	7,4	54,5	7,9	54	8,3	52,3	9,2	50	9,8	47,3	10,4	43,2	11		
	I	48,9	2,9					50,2	6	49,7	6,5	49	6,9	48,2	7,4	46,6	8,1	44,2	8,8	41,3	9,3	37,5	9,6		
	L	43,6	2,3					44	5,1	43,3	5,4	42,7	5,9	42	6,2	40	6,8	37,8	7,5	35	8	31,5	8,3		
	M	39,3	2,1					40	4,2	39,3	4,6	38,6	5	37,7	5,3	35,7	5,9	33	6,6	30	6,8	25,5	7		
2900	E	87,5	8							87	14	86,7	14,7	86,4	15,5	85,4	16,9	83,8	18,1	81,3	19,3	77,7	20,3	72,4	21,2
	F	78,9	6,4							80,4	11,6	80	12,3	79,4	13,1	77,6	14,5	75,2	15,7	72,2	16,9	68	18	62	18,6
	G	71,3	5,4							73	10,5	72,6	11	72	11,8	70	13	68	14	65	14,9	61,4	16	56,5	16,7
	H	66,5	5							67,3	9,4	67	10	66,6	10,5	65,3	11,7	63,7	12,5	61	13,4	57	14,1		
	I	59	4							61	8,3	60,4	8,8	59,7	9,4	58	10,3	56,3	11	53,7	11,8	50	12,4		
	L	53,9	3,6							54,6	7,4	54	7,7	53,2	8,1	51,6	8,9	49,6	9,6	47	10,3	43	10,9		
	M	48,9	2,9							49	6,6	48,5	6,9	47,8	7,4	46	8,1	43,3	8,8	40	9,3	35	9,6		