



S2P85																										
Q	m³/h	0		30		36		42		48		54		60		66		72		84		96		108		
	l/s	0		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7		18,3		20		23,3		26,7		30		
	l/min	0		500		600		700		800		900		1000		1100		1200		1400		1600		1800		
	Impeller	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	[m]	[kW]	[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	14,4	0,8	14,8	9,3	14,5	9,9	14	10,5	13,5	11	12,8	11,6	12	12	11	12,7	10	13,2							
	F	13,4	0,6	13,5	1,4	13,1	1,6	12,6	1,8	11,9	1,9	11,2	2	10,2	2,1	9,2	2,2	8	2,2							
1800	E	22,2	1,7	23	3,1	22,8	3,3	22,5	3,5	22	3,8	21,3	4	20,6	4,2	19,7	4,3	18,7	4,6	16,7	4,8					
	F	20	1,3	20,3	2,6	20	2,9	19,8	3,2	19,3	3,4	18,6	3,6	17,8	3,8	16,9	4	15,8	4,1	13,4	4,4					
	G	17,6	1	18,2	2,2	17,8	2,4	17,3	2,6	16,8	2,9	16	3	15	3,2	14	3,3	13	3,5	10,4	3,6					
2000	H	18,6	0,9	16	1,8	15,6	2	15,2	2,1	14,4	2,4	13,7	2,5	12,8	2,6	11,8	2,7	10,6	2,8							
	E	26,8	2,4			28	4,3	27,8	4,7	27,3	5	26,7	5,4	25,8	5,7	25	6	24	6,3	21,5	6,8	18,7	7,1			
	F	23,9	1,9			25,3	3,7	25	4	24,5	4,3	23,8	4,6	23	4,9	22	5,2	21	5,4	18,5	5,9	15,7	6,2			
	G	20,7	1,5			22	3,2	21,7	3,5	21,2	3,7	20,5	3,9	19,5	4,1	18,5	4,4	17,5	4,6	14,8	4,9					
2300	H	18,5	1,2	20	2,4	19,3	2,6	18,8	2,8	18,2	3	17,3	3,2	16,5	3,4	15,5	3,6	14,3	3,7	11,7	3,9					
	I	16,5	0,9	17,3	3,1	16,8	3,3	16,4	3,5	15,6	3,8	14,8	4	13,8	4,2	12,6	4,3	11,4	4,6	8,5	4,8					
	E	35,3	3,5					36,5	6,6	36,4	7,1	36	7	35,3	8,1	34,6	8,6	33,6	8,8	31,4	9,6	28,4	10,2	25	10,5	
	F	32,8	2,7					33,5	5,7	33,2	6,2	32,8	6,6	32	7	31,3	7,5	30,3	7,7	27,5	8,3	24,2	8,8	20,3	9,1	
	G	29	2,1			30,2	4,4	30	4,9	29,4	5,2	28,7	5,6	27,8	5,9	26,8	6,3	25,6	6,5	22,7	7	19,3	7,4			
2600	H	24,9	1,5			26,2	3,8	26	4	25,3	4,4	24,5	4,7	23,7	5	22,6	5,2	21,5	5,4	18,6	5,8	15,4	6,2			
	I	21,8	1,2			22,7	3,2	22,2	3,5	21,5	3,8	20,7	4	19,7	4,2	18,5	4,4	17,3	4,6	14,2	4,9	10,5	5,2			
	E	45,4	5,2					47	9,2	46,8	9,9	46,3	10,5	45,8	11	45	11,8	44	12,3	40,7	13,2	36	14	31	14,7	
	F	41,3	4,3					43	8,1	42,7	8,8	42,3	9,3	41,8	9,8	41	10,3	40	10,7	37	113,9	33	12,3	27,5	12,7	
	G	36,7	3,7					38	6,6	37,7	7,4	37,2	7,8	36,7	8,3	35,8	8,8	35	9,2	32	9,9	28	10,5	22,5	10,8	
2900	H	32,2	2,8					33,6	5,6	33,2	6,1	32,8	6,6	32	7	31	7,4	30	7,7	26,6	8,5	22,5	9	18	9	
	I	28	2,2					30	4,6	29,5	5,2	28,8	5,6	28	5,9	27	6,3	25,4	6,6	22	7	18	7,4	14	7,4	
	E	56,8	7,3							58,4	13	58	13,8	57,8	14,7	57,3	15,5	56,7	16,2	54,6	17,5	51	18,4	46	19	
	F	51,2	5,5							53	11,2	52,5	12,1	52	12,8	51,3	13,5	50	14,2	48	15,5	44	16,2	38,5	16,6	
	G	45,4	5							46	9,6	45,8	10,3	45,5	11	45	11,6	44	12,1	42	13	38	13,8	32	14	
S2P80K	H	40,5	3,9							40,7	8,1	40,3	8,8	39,8	9,3	39	9,9	38	10,3	36	11	32	11,8	26	12,1	
	I	36,2	3,2							36	7,1	35,3	7,6	34,7	8,1	34	8,5	33	8,8	30	9,4	26	9,7	20	9,9	

