

S2K65/2																											
Q	0		15		18		21		24		27		30		36		42		48		54		60				
	l/s		4,2		5		5,8		6,7		7,5		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7				
	l/min		250		300		350		400		450		500		600		700		800		900		1000				
1/min	Girante	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N		
		[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	37,2	1,5	36	2,8	35	3,1	34	3,3	32,6	3,5	31	3,8	29	4	24	4,3										
	F	35	1,2	33,8	2,6	33	2,9	32	3,1	30,5	3,3	28,8	3,5	27	3,8	21,5	4										
	G	33	1,1	32	2,4	31	2,6	30	2,9	28,5	3	27	3,2	25	3,5	19,4	3,7										
	H	30,3	1,0	29,7	2,2	28,7	2,4	27,7	2,6	26,3	2,9	24,7	3	22,7	3,2	17	3,5										
	I	27,1	0,9	27	2,1	26	2,3	25	2,4	23	2,6	21,5	2,8	19,2	2,9												
	L	24,3	0,8	24,2	1,8	23,2	1,9	22	2,1	20	2,3	18	2,4	15,7	2,5												
	M	22,1	0,7	22,2	1,6	21,3	1,8	20	1,8	18	2	15,7	2,1	12,7	2,2												
1750	E	56,4	2,9	56,3	5	55,5	5,4	54,5	5,9	53,2	6,3	52	6,7	50,3	7	46	7,7	39,4	8,2								
	F	53,1	2,5	52,7	4,6	52	5	51,3	5,4	50,4	5,7	49	6,1	47,2	6,4	42,2	7	35,2	7,4								
	G	50,6	2,2	50	4,1	49	4,6	47,8	4,9	46,2	5,3	45	5,6	43	5,9	38,7	6,5	32,3	6,9								
	H	47,8	1,9	47	3,8	46	4,3	45	4,6	43,8	5	42,6	5,3	41	5,5	36,5	6	30	6,4								
	I	43	1,8	42,3	3,5	41,3	3,9	40	4,3	38,8	4,6	37	4,9	35,5	5,2	30,5	5,6										
	L	39,9	1,5	38,7	3	37,7	3,4	36,2	3,7	34,8	4	33,2	4,2	31,3	4,4	26,3	4,8										
	M	34,6	1,3	33,7	2,6	32,7	2,9	31,6	3,2	30	3,5	28,6	3,7	26,5	3,8	21	4,2										
2000	E	69,2	3,9	69,5	6,4	69	7	68	7,5	66,2	8,1	64,7	8,5	63	9	59	9,9	53,5	10,7	46	11,4						
	F	65,5	3,5	65,4	5,8	64,6	6,3	63,5	6,8	62	7,4	60,5	7,8	59	8,2	55	9,1	49,5	9,9	42	10,5						
	G	62,1	3,1	62	5,4	61,2	5,9	60	6,3	58,5	6,9	57	7,3	55,5	7,7	51	8,5	45,7	9,1	38	9,6						
	H	59	2,6	58,5	5	58	5,5	56,3	6	55	6,4	53,7	6,8	52	7,1	47,5	7,8	42	8,5								
	I	53	2,5	52,7	4,6	52	5,1	51,3	5,4	49,8	5,9	48	6,2	46,5	6,5	42,3	7,2	36,5	7,7								
	L	48,9	2,2	47,5	4,1	46,7	4,6	45,6	4,9	44	5,2	43	5,5	41	5,9	36,8	6,5	30,8	6,9								
	M	45	1,9	43,5	3,6	42,5	4	41	4,3	39	4,6	37,7	4,8	36	5,2	31	5,5	24,5	5,9								
2200	E	93	5,9	92	9,2	91,2	9,9	90,2	10,8	88,8	11,5	87	12,1	85,4	12,7	81,5	14	77	15	71	16,2	63	16,9				
	F	87	5,1	86	8,3	85,3	9,1	84,5	9,8	83,2	10,5	82	11,2	80,3	11,8	76,5	13	71,6	14	65,5	14,9	57,3	15,7				
	G	83,1	4,6	82,5	7,5	81,8	8,2	80,7	9	79,4	9,6	78	10,3	76,3	11	72	12	67,3	13,1	61	14	52,7	14,7				
	H	78,2	4,3	77	6,8	76,3	7,4	75,5	8,2	74,4	8,8	73	9,5	71	10,1	67	11	62	11,9	56	12,7						
	I	70,2	3,7	70	6,1	69,5	6,8	68,8	7,4	67,7	8,1	66	8,7	64	9,2	59,7	10,2	54,5	11	48	11,8						
	L	64,2	3,1	63	5,5	62,4	6,1	61,3	6,8	60	7,4	58,2	7,9	56,5	8,3	52,3	9,1	46,8	9,8	39	10,5						
	M	56,8	2,9	56,6	4,8	56	5,3	55	5,9	54	6,3	52,2	6,8	50	7,3	45	8,1	38,5	8,7	30	9,1						
2600	E	117,7	8,5			118	14	117	14,9	116	15,8	114	16,7	113	17,5	109	19,1	104	20,6	98	22	91	23,2	81	24,3		
	F	110,2	7,5			110	12,5	108	13,5	107	14,4	106	15,2	104	16	101	17,7	96	19	90	20,5	82	21,6	71	22,6		
	G	105	6,7			105	11,4	103	12,4	102	13,2	100	14	99	14,7	95	16,2	90	17,5	83	18,6	75	19,9	64	20,8		
	H	98,5	6,1			100	10,5	98	11,4	97	12,3	95	13	94	13,8	90	15,1	86	16,3	80	17,5	71	18,4	60	19,5		
	I	88,9	5,5			30	9,6	88	10,3	87	11	85	11,8	84	12,5	80	13,8	75	14,9	68	15,9	58,5	16,8				
	L	79,6	4,6			81	8,1	80	8,8	78	9,6	76	10,3	75	10,8	71	12,1	66	13,1	59	14	49	14,9				
	M	70,2	3,9			72	7,4	71	7,8	70	8,8	68	9,4	67	9,9	63	11	58	11,8	50	12,5	40	13,2				
2900	E	145,6	12,1			146	19,7	145	21	144	22,1	142	23,2	139	25,4	134	27,2	129	28,9	122	30,5	113	31,9				
	F	136,3	10,4			136	17,7	135	19	134	20,2	132	21,2	129	23,4	125	25,5	120	27,4	112	28,9	103	30,4				
	G	128,5	9			130	16,2	129	17,5	127	18,6	126	19,7	122	21,5	117	23,2	112	24,9	103	26,3	92	27,6				
	H	123	7,7			124	15,1	123	16,2	121	17,1	120	18,2	116	19,9	111	21,7	105	23,2	96	24,4	85	25,4				
	I	108,3	6,8			110	13,6	109	14,6	107	15,5	106	16,6	103	18,3	99	19,9	93	21	84	22,2	75	23,4				
	L	98	5,9			99	11,9	98	12,8	96	13,5	95	14,4	91	15,8	86	17,1	80	18,4	72	19,5	62	20,2				
	M	89	5,1			89	10,7	88	11,4	86	12,1	85	13	80	14,4	75	15,5	69	16,6	60	17,4	43	17,8				

S2K65/3																												
Q	0		15		18		21		24		27		30		36		42		48		54		60					
	l/s		4,2		5		5,8		6,7		7,5		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7					
	l/min		250		300		350		400		450		500		600		700		800		900		1000					
1/min	Girante	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N			
		[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	50,5	1,7	49	3,5	47,5	3,9	45,5	4,2	43	4,5	40,5	4,9	37,5	5,2	29,5	5,6											
	F	49	1,6	47	3,3	45,5	3,7	43,5	4	41,3	4,3	38,8	4,6	35,7	4,8	27,5	5,3											
	G	47,2	1,4	45	3,1	43,7	3,4	41,8	3,7	39,3	4	36,7	4,2	34	4,5	26	4,9											
	H	45,4	1,2	43,5	2,9	41,8	3,2	39,6	3,5	42	3,8	34	4	31	4,3	23,5	4,8											
	I	41,5	1	40,3	2,6	38,8	2,9	36,6	3,2	34	3,5	31,3	3,8	28	4													
	L	38,5	0,9	37,2	2,4	35,8	2,7	34	2,9	31	3,2	28,3	3,4	25	3,6													
	M	36,3	0,8	34,6	2,2	33	2,5	31	2,7	28	2,9	25,5	3,2	22	3,4													
1750	E	78,2	3,4	77	6,4	75,7	6,9	74	7,4	71,5	7,9	68,7	8,4	65,7	8,8	58,7	9,7	50	10,6									
	F	74,6	3,1	73,5	5,9	71,8	6,5	70	6,9	67	7,4	64,5	7,9	62	8,3	55	9,2	46,7	10									
	G	71,6	2,8	71	5,4	69,5	5,9	67,5	6,5	65	6,9	62,5	7,4	59,5	7,7	53	8,5	44	9,3									
	H	68,8	2,5	68	5,1	66,7	5,6	65	6	62,5	6,5	59,5	6,8	56,5	7,3	49,8	8	41	8,8									
	I	65,1	2,4	63,7	4,8	62	5,2	60	5,7	57,5	6,1	55	6,5	52,5	6,8	45,5	7,5	37	8,2									
	L	61	2,2	59,2	4,4	57,5	4,9	55,5	5,2	53	5,6	50,7	6	48	6,3	41,5	7	33	7,6									
	M	57,8	2,1	55,5	4,1	53,8	4,4	52	4,9	49	5,2	46,5	5,5	43,7	5,8	36,5	6,4											
2000	E	98,2	4,5	96	8,2	94,7	8,9	93	9,6	90,8	10,3	88	10,9	85,2	11,5	78,6	12,7	71	14,3	60,5	14,9							
	F	94	4,1	91,7	7,8	90	8,5	88,4	9,1	86	9,8	83,5	10,3	80,5	10,9	74	12,1	66	13,6	56	14,1							
	G	91,9	3,8	90	7,4	88	8,1	86,2	8,8	84	9,3	81,5	9,9	78,5	10,5	71,7	11,5	63,7	13	54	13,4							
	H	87	3,5	84,8	6,9	83	7,5	81,2	8,1	79	8,7	76,5	9,2	74	9,7	67,7	10,7	59,7	12									
	I	81	3,2	79,5	6,4	78	6,9	76,2	7,4	74,2	8	72	8,5	69,5	9	63	9,9	55	10,9									
	L	75	3	74,4	6	73,5	6,4	71,8	6,9	69	7,4	66,5	7,9	64	8,2	57	9,1	47,5	9,9									
	M	70	2,8	68,7	5,4	67	5,9	65	6,3	62,5	6,8	60	7,2	57,5	7,6	51	8,3	42	9,1									
2200	E	127,2	6,8	127	12,4	126	13,2	124	14,2	122	15,2	119	16	116	16,8	109	18,4	102	19,9	92	21,2	80	22,3					
	F	124	6,3	122	11	121	11,9	119	12,9	117	13,8	114	14,7	111	15,5	105	17,1	97	18,4	88	19,9	75	21,1					
	G	118	5,4	117	10,3	116	11,2	115	12,2	112	13,1	110	14	107	14,7	100	16,2	93	17,5	83	18,6	72	19,9					
	H	114	5	113	9,4	112	10,3	110	11,2	107	12	104	12,9	102	13,7	96	15,2	88	16,6	79	17,7	66	18,8					
	I	108	4,4	106	8,8	105	9,6	103	10,5	100	11,2	97	12	95	12,7	88	14	81	15,5	72	16,4	59	17,2					
	L	102	3,7	99	7,9	97	8,8	95	9,6	93	10,3	90	10,9	88	11,6	81	12,9	73	14	63	14,9							
	M	95	3	92	7,2	90	8,1	88	8,8	86	9,4	83	10	81	10,5	75	11,8	66	12,7	55	13,6							
2600	E	164,2	10,7			164	18,1	162	19,3	160	20,6	157	21,7	155	22,8	148	25	140	27,1	130	28,9	119	30,6	104	32,2			
	F	158	10			153	16,9	152	18,2	150	19,4	147	20,6	144	21,6	137	23,6	130	25,6	122	27,2	111	28,9	96	30,4			
	G	151,9	9,5			149	15,9	147	16,9	145	18,2	142	19,3	140	20,2	133	22,1	125	24	115	25,6	104	27,2	89	28,6			
	H	145,5	8,8			142	14,7	141	16	139	16,9	137	18,1	135	19,1	128	21	120	22,7	110	24,3	98	25,8	83	27,2			
	I	138	8,1			134	13,7	133	14,7	131	15,8	129	16,8	127	17,7	121	19,5	113	21,1	104	22,6	92	24	76	25,2			
	L	130	7,6			126	12,9	124	13,9	122	14,7	119	15,6	117	16,5	110	18	103	19,7	94	20,8	82	22,1					
	M	121	6,8			118	11,8	116	12,5	114	13,3	111	14,2	108	14,9	101	16,6	93	17,9	84	19,1	70	20,3					
S3K65/3																												
2900	E	197,7	18,5			192	27,1	190	28,6	188	30	185	31,5	182	33	174	35,5	164	38,1	154	40,1	141	41,8	125	43,3			
	F	189	16,9			182	25,2	180	26,6	170	28	175	29,4	172	30,8	164	33,1	155	35,3	145	37,4	132	39,2	116	40,5			
	G	181,2	15,5			175	22,3	173	23,6	170	25	167	26,2	164	27,5	156	29,7	147	31,8	136	33,6	123	35	107	36,1			
	H	176	14,6			168	22,3	166	23,6	163	25	160	26,2	157	27,5	148	29,7	139	31,8	128	33,6	117	35	101	36,1			
	I	158,5	13,2			152	19,3	150	20,6	147	21,9	145	23	141	24,1	134	26,3	125	28,1	115	29,9	105	31,2	92	32,4			
	L	144	11,7			138	17,1	136	18,3	133	19,3	131	20,6	127	21,6	120	23,7	112	25,4	102	26,9	91	28,1	77	29,2			

S3K65/4

Q	0		15		18		21		24		27		30		36		42		48		54		60		
	l/s		4,2		5		5,8		6,7		7,5		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7		
	l/min		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	Girante	[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	64	2,8	61,7	4,7	60	5,1	57,2	5,5	54	5,9	50,3	6,3	46	6,6	41,2	7	35,7	7,3	29,8	7,5				
	F	62,5	2,6	60	4,3	58	4,8	55,4	5,2	52,2	5,5	48,5	5,9	44,3	6,3	39,7	6,6	34,4	6,8	28,7	7,1				
	G	60,3	2,4	57,3	4,1	55,4	4,5	52,8	4,9	49,7	5,2	46	5,6	42	5,9	37	6,2	32	6,4	26,3	6,6				
	H	58,9	2,2	56	3,9	54	4,3	51,3	4,7	48,2	5	44,6	5,4	40,5	5,7	36	5,9	30,8	6,2	25,3	6,4				
1750	E	99	5,1	96	8,2	95	8,9	92,6	9,6	90	10,2	86	10,9	82	11,4	77	12,1	71,7	12,5	66	13	54	13,8		
	F	95,1	4,7	93	7,7	91,5	8,4	89,2	9,1	86,5	9,6	82,7	10,2	78,4	10,7	73,5	11,4	68,4	11,8	62,7	12,3	50,7	13,1		
	G	92,6	4,4	90	7,2	88	7,9	85,5	8,5	82	9,1	78,3	9,6	74	10,2	69,4	10,6	64	11,1	58	11,6	46	12,4		
	H	90,5	4,1	87,5	6,9	85,5	7,6	82,7	8,2	79,5	8,7	75,5	9,3	71	9,8	66,6	10,3	61,4	10,7	56	11,2	44	11,8		
2000	E	122	6,5	120	10,5	118	11,5	117	12,3	114	13,2	111	14	107	14,8	102	15,5	97	16,2	91	16,9	78	17,9	65	18,6
	F	116,5	6,3	115	9,9	114	10,8	112	11,7	110	12,6	107	13,3	102	14,1	98	14,9	92	15,5	86	16,2	73	17,2	59	17,9
	G	113	5,9	111	9,4	109	10,3	107	11,1	104	11,9	101	12,7	96,7	13,4	92	14,1	86	14,7	80,5	15,3	68	16,3	55	16,9
	H	108,5	5,6	107	8,8	105	9,7	103	10,5	100	11,2	96,5	11,9	92	12,7	87,3	13,3	82	14	76	14,5	64	15,6	51	16,2
2200	E	162	10,7	160	14,9	159	16,2	157	17,4	155	18,5	152	19,9	148	20,9	143	22,1	138	23,1	132	24,1	120	25,9	106	27,4
	F	154	10,2	153	14,3	151	15,5	150	16,7	147	17,8	144	19,1	140	20,1	135	21,2	130	22,1	124	23,1	113	24,7	99	25,9
	G	149,9	9,6	149	13,7	147	14,7	145	16	143	17,1	140	18,3	136	19,1	131	20,2	126	21,2	120	22,1	108	23,6	95	24,7
	H	145,8	9,4	144	13,2	143	14,3	141	15,5	139	16,5	135	17,5	131	18,4	127	19,3	121	20,2	116	21	104	22,4	91	23,6