

S3K100/2

Q	m³/h		0		48		54		60		72		84		96		108		120		132		144		156					
	l/s		0		13,3		15		16,7		20		23,3		26,7		30		33,3		36,7		40		43,3					
	l/min		0		800		900		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		2400		2600					
1/min	Girante	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]	[m]	[kW]	
1450	E	62,9	6,7	61,5	10,6	61	11,3	60,2	11,9	58	13,2	55,7	14,7	53	15,7	49,7	16,7	45,7	17,5	41	18,2									
	F	59,6	6	58	12,4	57,4	13,2	56,7	14	55	15,5	52	16,9	49	18,2	45,3	19,4	41	20,3	36	21									
	G	56,2	5,1	55	10,6	54,2	11,3	53,5	11,9	51,7	13,2	49	14,7	46	15,7	42,5	16,7	38	17,5	32,7	18,2									
	H	54	4,4	52,4	10,6	51,8	11,3	51	11,9	49	13,2	46,4	14,7	43	15,7	39,3	16,7	34,7	17,5	29,6	18,2									
	I	48	3,7	46,6	9,3	46	10	45	10,6	43	11,8	40,5	12,9	37,2	13,8	33	14,7	29	15,5	24	15,8									
	L	43,2	3,3	42	8,5	41,3	9,1	40,3	9,6	38	10,6	35,7	11,6	32,5	12,3	29	13	24,5	13,2											
1600	M	39,6	2,9	38	7,5	37	8,1	36	8,6	33,7	9,5	31	10,3	27,5	11	23,7	11,6	18,5	11,8											
	E	76,1	8,5	75,7	17,3	75,2	18,4	74,7	19,4	72,7	21,1	70,3	23,2	67,6	24,9	64,5	26,5	61	28	56,3	29,4	50,5	30,9							
	F	72	7,7	71,3	16,2	70,9	17,1	70,2	18	68	19,9	65,7	21,3	63	23,1	59,7	24,4	56	25,9	51,5	27,1	45,5	28,2							
	G	68,3	6,5	67,7	14,7	67,2	15,6	66,6	16,6	65	18,3	62	19,9	59	21,3	55,6	23	52	24,3	47	25,4	41	26,5							
	H	65	5,6	64,2	12,1	63,7	12,8	63	13,5	60,7	14,9	58,3	16,3	55,4	17,7	52,3	18,8	48	19,9	43,3	20,8									
	I	58	4,8	58	12,1	57,6	12,8	57	13,5	54,6	14,9	52	16,3	48,4	17,7	45	18,8	40,5	19,9	35,3	20,8									
1800	L	52,2	4	52	10,7	51	11,4	50	12,1	48,3	13,4	46	14,7	42,4	15,8	38,4	16,3	34	17,7	29	18									
	M	47,1	3,3	46,8	9,2	46	9,9	45	10,5	42	11,6	39	12,7	35,7	13,7	31,5	14,4	26	15,2	20	15,5									
	E	96,2	13,2	96	23,2	95,5	24,7	95	25,9	93	28,1	91	30,7	88	33	85	35,2	81	37,2	77	39,2	72,4	40,8							
	F	90,1	11,8	90,2	21,6	90	23	89,5	24,1	88	26,5	86	28,7	83,5	30,9	80,3	33	76,5	34,9	72,3	36,8	67	38,3							
	G	86,9	10,9	86,7	19,9	86	21,1	85	22,1	83,3	24,3	81	26,5	78	28,4	74,5	30,5	70,5	32,4	66	33,9	61	35,3							
	H	82,1	9,7	82	18,4	81,7	19,6	81	20,6	79	22,7	79,7	24,8	74	26,5	70,3	28,6	66,3	30,3	61,5	31,8	56	33,1							
2000	I	73,2	8,1	73,7	16,2	73,2	17,5	72,8	18,4	71	20,2	68,7	22,1	65,7	23,6	62	25,2	57,6	26,6	52,5	28	46	29,4							
	L	66	6,6	66,5	14,5	66	15,2	65,3	16,2	63,4	17,8	60,7	19,3	57,7	20,9	54	22,3	49,4	23,6	44	25	36	25,8							
	M	60	5,9	60	12,7	59,2	13,2	58,5	14,3	56,2	16	53,3	17,4	50	18,7	45,3	19,9	40	20,8	34	21,3	27	22,1							
	E	118,9	18,2	120	30,2	120	31,6	120	33,6	118	36,8	116	40,5	114	43,3	110	46,4	107	49,3	102	51,5	97	54,2	92	55,9					
	F	112,5	16,2	113	28	113	29,4	112	31,2	111	34,2	108	37,5	106	40,2	102	42,7	99	45,6	95	48,1	90	50	85	52,3					
	G	107	15	107	25,8	106	27,2	106	29	104	31,9	102	34,6	99	37,2	96	39,7	92	42,2	88	44,5	83	46,4	78	47,8					
2200	H	101,8	13,2	102	24,3	101	25,8	101	26,9	99,5	29,6	97	32,4	94	34,8	91	36,8	87	39	82	41,2	78	42,7							
	I	90,6	9	91,5	20,9	91	22,2	91	23,7	90	26,3	88	28,7	85	30,9	81	32,9	77	35	72	36,8	66	38,3							
	L	80,7	8,4	81,5	18,6	81	19,9	80,5	20,9	79	23	77	25	74	26,9	70	28,9	65	30,9	60	32,2	55	33,1							
	M	72	6,5	74,5	16,5	74	17,7	73,5	18,7	71,5	20,6	68,5	22,1	65	24,1	61	25,8	56	27,2	50	28,3	44	29,4							
	E	138,9	23,4	139	39,4	139	41,5	138	43,6	137	47,6	135	51,3	131	54,8	126	57,7	117	60,5	100	62,6									
	F	131,1	21,9	132	36,6	132	38,6	131	40,5	130	44,2	128	47,6	124	50,8	120	53,7	112	56,4	95	58,6									
2400	G	124	19,7	123	33,3	123	35,3	122	37	121	40,5	119	44,2	116	47,1	111	49,9	103	52,3	84	54,8									
	H	118	17,4	116	30,9	116	32,9	115	34,6	113	38	111	41,2	107	44,2	101	46,4	91,6	48,6	74	49,9									
	I	103,8	15,4	104	27,1	104	28,6	103	30,2	101	33,1	98,5	35,5	94,5	37,8	88,6	39,7	78,5	41,1	63,5	42									
	L	95	13,3	94,5	24,1	94	25,3	93	26,5	91	28,7	88	30,9	84,3	33,1	79	34,6	71,5	35,5	60	36,5									
	E	165,6	30,7	165	49,3	165	51,7	164	54	163	58,4	162	63,7	159	72	155	71,9	148	75,1	128	78									
	F	156,4	27,6	156	45,5	156	47,8	156	50	155	54,8	153	59,3	150	67,3	146	67,1	138	70,4	118	72,9									
2900	G	147	25,4	146	42	146	44,2	146	46,4	145	50,6	143	54,8	139	58,5	134	61,8	123	64,5	106	66,8									
	H	139,2	23,2	138	38,9	138	40,8	137	42,6	136	47	134	50,8	131	54,2	126	57,4	116	60,1	97	61,8									
	I	124,8	19,9	124	33,9	124	35,6	123	37,5	122	41,1	120	44,2	116	47,3	111	49,7	102	51,7	85	53									
	L	113,7	16,2	112	28,9	112	30,6	111	32,5	109	35,5	106	38,5	103	41,1	98	43,6	91	45,4	75	46,7									
	E	167,3	26,5	168	48,3	168	50,8	168	53,5	168	58,1	167	63	165	67,7	162	72,1	159	77,3	154	81	148	84,6	137	88,3					
	M	153,4	23,5	153	43,1	153	45,6	153	47,6	152	51,9	151	55,9	148	60,1	145	64	140	67,7	135	71,4	129	74,3	120	77,3					