

# rovatti pompe

## S2K80/2

Q	0		24		30		36		42		48		54		60		66		72		84		96		
	l/s		6,7		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7		18,3		20		23,3		26,7		
	l/min		400		500		600		700		800		900		1000		1100		1200		1400		1600		
1/min	H		N		H		N		H		N		H		N		H		N		H		N		
	Girante	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]		
1450	E	35	2	35	3,5	34	4,4	32,7	4,9	31,2	5,2	29,4	5,6	27,2	5,9	24,7	6,2	22	6,5	18,7	6,6				
	F	33,1	1,8	32,8	3,3	31,8	4,1	30,5	4,5	29	4,9	27,2	5,2	25	5,5	22,5	5,7	19,5	6	16,5	6,1				
	G	31,5	1,7	31,5	3,2	30,5	3,8	29,3	4,3	27,6	4,6	25,6	4,9	23,4	5,2	20,8	5,4	18	5,5						
	H	30,5	1,7	30,5	3,2	29,4	3,8	28	4,1	26,2	4,4	24,2	4,6	21,8	4,9	19,3	5	16,5	5						
	I	28,7	1,3	28,2	2,9	27	3,3	25,3	3,6	23,4	3,8	20,7	4,1	18,4	4,3	15,7	4,3								
	L	24,5	1,1	24,2	2,5	23,2	2,8	21,5	3,1	19,6	3,3	17,4	3,5	14,8	3,7										
1750	M	21,6	0,8	21,3	2,1	20	2,4	18,2	2,6	16,3	2,8	14	2,9	11,5	3,1										
	E	55	4,2	55,5	7,1	55	7,9	53,8	8,5	52,5	9,1	50,7	9,6	48,5	10,2	46	10,7	43	11,3	39,7	11,7	32,7	12,4		
	F	52	3,8	52,6	6,6	52	7,2	51	7,9	50	8,5	48	9,1	45,8	9,6	43	10	40	10,5	36,7	10,9	29	11,5		
	G	48,9	3,3	49,7	6,1	49	6,7	48	7,3	46,7	7,9	45	8,4	42,6	8,8	40	9,3	37	9,8	33,7	10,1	26,5	10,6		
	H	46	2,9	47	5,6	46	6,2	45	6,8	43,7	7,2	41,8	7,7	39,3	8,2	36,6	8,6	33,8	9	30,3	9,3				
	I	41,9	2,6	42,4	5,1	41,6	5,6	40,3	6,2	39	6,6	37	7,1	34,7	7,4	32	7,8	28,8	8,1	25,4	8,2				
2000	L	38	2,3	38,3	4,4	37,2	4,9	36	5,2	34	5,6	32	6	29	6,3	28	6,6	22,7	6,8	19	6,9				
	M	33	1,9	33	3,9	32,3	4,3	31	4,6	29	5	27	5,3	24	5,5	21	5,7	18	6	14	6,1				
	E	67,8	5,5	68,8	9,1	68	10,1	67,4	11	66	11,8	64,5	12,7	62,3	13,4	60	14,2	57	14,9	54	15,5	47	16,2		
	F	63,8	5,1	64,8	8,5	64	9,4	63	10,3	62	11	60	11,8	58	12,5	55,5	13,2	53	13,8	50	14,3	43	14,9		
	G	60,4	4,7	61,7	7,9	61	8,8	60	9,6	58,7	10,3	57	11	54,5	11,6	52	12,2	49	12,7	45,7	13,2	38,8	13,8		
	H	57,6	4,1	58,7	7,4	58	8,2	57	8,9	55,6	9,6	53,8	10,3	51,7	10,9	49	11,5	46	11,9	42,7	12,4	35	13		
2200	I	51,5	3,6	52,7	6,6	52	7,4	50,7	8,1	49	8,8	47	9,3	44,8	9,6	42	10,2	39	10,6	35,5	10,9	28	11,3		
	L	46	2,9	47	5,7	46	6,4	45	6,8	43	7,4	41	7,9	38,5	8,3	35,8	8,8	32,4	9,2	28,8	9,3	21	9,7		
	M	40,2	2,6	41	4,9	40,5	5,5	39	6	37,7	6,6	35,5	7	32,8	7,4	30	7,7	26,5	8	22,8	8,2	14,5	8,5		
	E	89,4	7,9			90	14,3	89,5	15,5	88,3	16,7	87,7	17,7	85	18,8	82,5	19,9	80	20,9	78,7	21,9	69,7	23,6	61,7	24,7
	F	84,5	7,6			85	13,5	84,3	14,6	83,5	15,7	82	16,9	80,4	17,7	78	18,7	75,5	19,7	72,7	20,6	65,3	22,1	56,3	23,1
	G	80,2	7,1			80,5	12,5	80	13,5	78,7	14,6	77	15,5	75	16,4	72,7	17,4	70	18,3	67	19,1	60	20,4	52	21,3
2600	H	76	6,6			76,7	11,8	76	12,7	74,8	13,7	73	14,6	71	15,5	68,7	16,3	66	17	62,7	18	55,3	19		
	I	69	5,6			69	10,5	68	11,3	67	12,3	65,5	13	63,3	13,7	61	14,4	58	15,1	51	15,8	47	16,6		
	L	61	4,5			61	9	60	9,7	58,8	10,4	57	11	55	11,8	52,3	12,5	49,5	13	46	13,3	38	14		
	M	54	3,8			54	7,9	53	8,6	51,6	9,2	49,7	9,8	47,3	10,4	44,5	11	41,3	11,5	38	11,8	29	12,2		
	E	114	11,1					115	20,8	114	22,3	113	23,8	111	25,3	109	26,7	106	28	103	29,3	96,5	31,6	88	33,7
	F	108	10,4					109	19,7	108	21,2	106	22,7	104	24,1	102	25,2	100	26,6	97	28	90	30	82	31,6
2900	G	102,5	9,6					104	18,4	103	19,9	101	21,3	99	22,5	96	23,7	94	25	91	26,3	84	28	76	29,4
	H	97,4	8,9					98	17,5	97	18,8	95	19,9	93	21,2	90	22,2	88	23,6	85	24,7	78	26,3	71	26,9
	I	87	7,7					88	15,2	87	16,5	85	17,7	83	18,9	81	19,9	78	20,6	75	21,9	68,5	22,8	61	23,6
	L	76,6	6,7					78	13,4	76,5	14,6	74,5	15,8	72,5	16,4	70	17,7	67	18,2	64	19	57	19,7	48	20,5
	M	68	5,9					68,5	11,6	67,5	12,5	66	13,2	63,5	14,6	61	14,7	58	15,8	54,5	16,3	47	17,4	39	17,7
	E	142,5	17,1							142	30,5	141	32,4	140	34,4	138	36,3								
2900	F	134	16,1							135	28,3	134	30,4	132	32,2	130	33,9	128	35,3	125	36,8				
	G	126	14,3							127	26,3	126	28,1	124	29,7	122	31,5	120	33	117	34,4	110	37,2		
	H	120,5	13,2							122	24,8	120	26,5	118	28	116	29,4	113	30,9	110	32,4	104	35	95	36,8
	I	108,6	11							109	21,8	108	23,4	106	24,8	104	26	101	27,1	98	28	91	30,2	83	31,9
	L	97,5	9,7							97	19,1	96	20,6	94	21,9	91	22,8	88	23,8	84	25	77	26,5	68	28
	M	85,8	8,8							85	16,8	84	17,7	82	18,9	79	19,9	76	20,6	72,5	21,6	65	23	55	23,8