

rovatti pompe

S2K65/2

Q	m³/h l/s l/min	0		15		18		21		24		27		30		36		42		48		54		60		
		0		4,2		5		5,8		6,7		7,5		8,3		10,0		11,7		13,3		15		16,7		
		0		250		300		350		400		450		500		600		700		800		900		1000		
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	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			