

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SK100

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones



S3K100/2

Q	m³/h		0		48		54		60		72		84		96		108		120		132		144		156						
	l/s		0		13,5		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						
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Lauffrad Rodete	H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]			
		1450	E	62,9	6,7	61,5	13,2	61	14,1	60,2	14,8	58	16,5	55,7	17,9	53	19,3	49,7	20,6	45,7	21,7	41	22,8								
	F	59,6	6	58	12,3	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	11,4	54,2	12,2	53,5	12,9	51,7	14,4	49	15,7	46	16,9	42,5	17,9	38	18,8	32,7	19,5										
	H	54	4,4	52,4	10,6	51,8	11,2	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	8,4	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												
	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												
	NPSH (m)	-		1,85		1,9		1,95		2,05		2,2		2,4		2,7		3,1		3,7											
1600	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	13,45	63,7	14,3	63	14,7	60,7	16,5	58,3	18,6	55,4	19,7	52,3	20,9	48	22	43,3	23,2										
	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										
	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										
	NPSH (m)	-		1,9		2		2,05		2,1		2,3		2,5		2,9		3,3		3,7		4,3									
1800	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	77	24,8	74	26,5	70,3	28,6	66,3	30,3	61,5	31,8	56	33,1								
	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	13,5	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								
	NPSH (m)	-		2		2,05		2,1		2,2		2,4		2,55		2,95		3,3		3,7		4,3									
2000	E	118,9	18,2	120	30,2	120	31,6	120	33,6	118	36,8	116	40,5	114	43,3	111	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	105	40,2	102	42,7	99	45,6	95	48,1	90	50	85	52,3						
	G	107	15	107	25,8	106,5	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						
	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	75	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								
	NPSH (m)	-		2,1		2,15		2,2		2,3		2,5		2,6		2,95		3,3		3,7		4,4		6,3							
2300	E	152,2	27	152	44,3	152	46,6	151	48,8	150	53	148,5	57,5	145	61,5	140,5	64,8	132,5	67,8	114	70,3										
	F	143,7	24,7	144	41	144	43,2	143,5	45,2	142,5	49,5	140,5	53,4	137	57	133	60,4	125	63,4	106,5	65,7										
	G	135,5	22,5	134,5	37,6	134,5	39,7	134	41,7	133	45,5	131	49,5	127,5	52,8	122,5	55,8	113	58,4	95	60,8										
	H	128,6	20,3	127	34,9	127	36,8	126	38,6	124,5	42,5	122,5	46	119	49,2	113,5	51,9	103,8	54,3	85,5	55,8										
	I	114,3	17,6	114	30,5	114	32,1	113	33,8	111,5	37,1	109,2	39,8	105,2	42,5	99,8	44,7	90,2	46,4	74,2	47,5										
	L	104,3	14,7	103,2	26,5	103	27,9	102	29,5	100	32,1	97	34,7	93,6	37,1	88,5	39,1	81,2	40,4	67,5	41,6										
	M	93	12,7	91,8	23	90,8	24,1	90	25,8	87,8	28	84,8	30	80,5	32,4	75,5	33,7	68	35	56	35,7										
	NPSH (m)	-		2,35		2,4		2,45		2,5		2,6		2,8		3,2		3,7		4,3											

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso