

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# SK / SKD 100-120

**Prestazioni monostadio**  
Single-stage performances  
Caractéristiques pour un étage  
Einstufige Einsatzbereiche  
Características de una sola etapa

Q	m³/h		0		48		72		108		120		132		144		156		168		180		204	
	l/s		0		13,3		20		30		33,3		36,7		40		43,3		46,7		50		56,7	
	l/min		0		800		1200		1800		2000		2200		2400		2600		2800		3000		3400	
min <sup>-1</sup>	Girante Impeller Roue Lauftrad Rodete	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]	
1450	E	20,4	2,1	18,7	3,7	16,5	4,4	9,3	5,2															
	F	18,4	1,5	17	3,2	14,6	3,9	6,5	4,4															
	G	16,6	1,4	15	2,9	12,1	3,4																	
	H	15	1,3	13,2	2,6	10,1	3																	
1750	E	29,9	3,6	28,3	5,9	26,2	7,1	20,2	8,5	17	8,8	13,2	9											
	F	27	2,7	25,7	5,2	23,5	6,3	16,8	7,4	13,2	7,6	8,8	7,7											
	G	24,3	2,4	23	4,6	20,3	5,5	12,3	6,3	8,2	6,3													
	H	22	2,2	20,5	4,1	17,6	5	8,6	5,6															
2000	E	39	5,4	37,4	8,4	35,5	9,9	30	12	27,2	12,5	23,9	12,9											
	F	35,2	4	34	7,3	32,1	8,8	26	10,5	22,9	10,9													
	G	31,7	3,5	30,5	6,4	28,1	7,8	20,9	9,2	17,2	9,4													
	H	28,7	3,3	27,3	5,8	24,7	7	16,7	8,2															
2200	E	46,7	7	45,4	10,7	43,8	12,6	38,7	15,1	36	15,8	32,5	16,5	28,2	17,1									
	F	42,5	5,3	41,3	9,4	39,6	11,2	34,2	13,5	31,5	14,1	28,1	14,5	24,1	14,8									
	G	38,3	4,8	37,2	8,1	35	9,8	28,5	11,8	25,2	12,2	21,3	12,4											
	H	34,6	4,4	33,2	7,3	31	8,8	23,8	10,4	20,1	10,7													
2600	E	64,5	11,3	63,7	16,6	62,3	19,1	58,2	22,8	56	23,9	53,1	25	49,4	26	44,8	27	39,1	27,9					
	F	59,5	8,8	58,1	14,7	56,7	17,4	52	20,8	49,5	21,7	46,3	22,6	42,5	23,4	38,1	24,1							
	G	53,4	7,9	52,4	12,4	50,5	14,9	44,8	18,1	42	19	38,7	19,6	34,8	20,1									
	H	48	7,1	46,8	11,2	44,9	13,2	38,9	15,9	35,8	16,6	32,1	17,2	27,7	17,5									
2900	E	80,2	15,7	79,6	22,2	78	25,5	74,5	30,1	72,6	31,6	70,2	33	66,8	34,4	63,1	35,7	58,6	36,9					
	F	73,9	12,2	72,6	19,3	71,2	22,8	67	27,4	64,8	28,7	62,1	30	58,7	31	54,5	32	49,5	32,8					
	G	66,4	11	65,8	16,5	63,5	19,6	58,4	23,9	55,9	25,1	53	26,2	49	26,9	45	27,7	40,3	28,1					
	H	59,7	9,9	58,7	14,9	56,6	17,5	51,3	21,1	48,6	22,1	45,3	22,9	41	23,7	36,4	24,2							
3500	E	118,2	28,5	114,8	36,8	114,3	41,5	111,4	48,7	109,9	51,1	108,5	53,4	106,7	55,5	104,6	57,9	101,4	60	97,6	61,9	87,1	65,3	
	F	108	23,7	105,4	34,5	104,1	38,2	101,3	44,7	99,9	47,1	98	49,4	95,7	51,5	93	53,2	89,6	54,7	85,6	56	75,1	58,8	
	G	97	20,2	95,7	29,7	94,6	33,1	90,8	38,9	89	41	86,9	43	84,4	44,8	81,4	46,5	77,5	47,9	72,6	49			
	H	86,7	18,5	85,4	25,4	84,6	29,2	80,2	34,7	78,5	36,5	76,1	38,1	72,9	39,5	69,9	40,9	65,5	42,1	60,5	43			

**Modelli - Models - Modèles - Modelle - Modelos**

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	N° di stadi N° of stages N° d'étages N° der Stufen N° de etapas	Girante Impeller Roue Lauftrad Rodete	1450 min <sup>-1</sup>	1750 min <sup>-1</sup>	2000 min <sup>-1</sup>	2200 min <sup>-1</sup>	2600 min <sup>-1</sup>	2900 min <sup>-1</sup>	3500 min <sup>-1</sup>
SR3K100-120/2	2		•	•	•	•	•	•	
SR3K100-120/3	3		•	•	•	•	•	•	
S4K100-120/3	3		•	•	•	•	•	•	
S4K100-120/4	4		•	•	•	•	•	•	
S4K100-120/5	5		•	•	•	•	•	•	
SKD100-120/2	2	E - F - G - H	•	•	•	•	•	•	•
SKD100-120/3	3		•	•	•	•	•	•	•
SKD100-120/4	4		•	•	•	•	•	•	•
SKD100-120/5	5		•	•	•	•	•	•	•
SKD100-120/6	6		•	•	•	•	•	•	•
SKD100-120/7	7		•	•	•	•	•	•	•
SKD100-120/8	8		•	•	•	•	•	•	•
SKD100-120/9	9		•	•					