

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# SK / SKD 80-90

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

Q	m³/h		0		18		36		54		66		72		78		84		90		96		102		108		
	l/s		0		5		10		15		18,3		20		21,7		23,3		25		26,7		28,3		30		
	l/min		0		300		600		900		1100		1200		1300		1400		1500		1600		1700		1800		
min <sup>-1</sup>	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H	N	H	N	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]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	14,7	0,78	14,7	1,26	13,6	1,80	11,2	2,30	8,6	2,57	7	2,68														
	F	13	0,67	12,9	1,10	11,7	1,55	8,9	1,96	6	2,16																
	G	10,47	0,54	10,29	0,87	8,75	1,21	5,97	1,49	3,63	1,64																
1750	E	21,3	1,4	21,3	2,1	20,7	2,9	18,6	3,7	16,2	4,1	14,7	4,3	13	4,5	11,1	4,7	9,1	4,8								
	F	18,86	1,2	18,76	1,8	17,72	2,5	15,47	3,2	13,3	3,6	11,46	3,8	9,63	4	7,53	4,1										
	G	15	0,9	14,9	1,4	13,9	2	11,6	2,5	9,3	2,9	7,8	3	6,1	3,2												
2000	E	27,8	2,1	28	3	27,3	4	25,4	5,1	23,3	5,7	22	6	20,5	6,3	18,7	6,5	16,8	6,8	14,6	7						
	F	24,6	1,8	24,5	2,6	23,6	3,5	21,6	4,3	19,3	4,9	17,9	5,2	16,3	5,4	14,4	5,7	12,3	6								
	G	19,6	1,4	19,5	2	18,6	2,8	16,5	3,5	14,4	4	13	4,2	11,4	4,4	9,7	4,6										
2200	E	33,5	2,8	33,9	3,9	33,4	5,1	31,8	6,4	29,7	7,2	28,4	7,5	26,9	7,9	25,1	8,2	23	8,4	20,7	8,6	18	8,8				
	F	29,3	2,3	29,3	3,3	28,7	4,4	26,8	5,4	24,5	6,1	23	6,4	21,3	6,7	19,2	7	16,8	7,3	14,1	7,5						
	G	23,3	1,8	23,4	2,6	22,7	3,5	20,7	4,4	18,6	4,9	17,1	5,2	15,5	5,4	13,5	5,7	11,3	5,9								
2600	E	46,6	4,7	47,2	6,1	47,1	7,8	46	9,6	44,3	10,8	43,1	11,4	41,8	11,9	40,1	12,4	38,2	12,8	36	13,2	33,5	13,5	30,7	13,7		
	F	40,2	3,8	40,5	5	40,2	6,5	38,7	8,1	36,8	9,1	35,4	9,6	33,8	10,1	31,8	10,5	29,6	10,9	27	11,2	24	11,5				
	G	32,1	2,9	32,3	4	31,9	5,2	30,4	6,5	28,5	7,3	27,2	7,7	25,6	8,1	23,8	8,5	21,6	8,8	19,2	9,1						
2900	E	58,1	6,6	58,5	8,2	58,7	10,3	58	12,5	56,6	14	55,5	14,8	54,1	15,5	52,6	16,2	50,9	16,8	49	17,4	46,9	17,9	44,6	18,4		
	F	50	5,2	50,3	6,8	50,1	8,6	48,9	10,6	47,2	11,9	46,1	12,5	44,7	13,1	43	13,7	41	14,3	38,7	14,8	36,1	15,2				
	G	39,9	4	40,2	5,4	39,9	6,9	38,6	8,5	36,9	9,5	35,7	10,1	34,4	10,6	32,7	11	30,9	11,5	28,7	11,9						
3500	E	83,8	11,8	84	14,3	84,1	17,2	83,6	20,3	82,7	22,3	81,9	23,4	81	24,4	79,8	25,4	78,4	26,4	76,7	27,4	74,8	28,4	72,5	29,3		
	F	71,1	9	71,4	11,2	71,5	13,8	70,7	16,6	69,5	18,5	68,6	19,4	67,5	20,4	66,3	21,3	64,7	22,2	63	23	60,9	23,8	58,6	24,6		
	G	57,6	7,1	57,9	8,9	57,8	11	56,9	13,3	55,6	14,8	54,7	15,6	53,6	16,3	52,3	17,1	50,8	17,8	49,1	18,5	47,1	19,2	44,8	19,8		

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 Laufrad 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>
S3K80-90/2	2		•	•	•	•	•	•	•
S3K80-90/3	3		•	•	•	•	•	•	•
S3K80-90/4	4		•	•	•	•	•	•	•
S3K80-90/5	5		•	•	•	•	•	•	•
S3K80-90/6	6		•	•	•	•	•	•	•
S3K80-90/7	7		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/3	3	E - F - G	•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/4	4		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/5	5		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/6	6		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/7	7		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/8	8		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/9	9		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/10	10		•	•	•	•	•	•	•
SKD80-90/11	11		•	•	•	•	•	•	•