

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SK / SKD 150-240

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

Q	m³/h		0		60		90		120		150		180		204		222		240		264		294		324				
	l/s		0		16,7		25,0		33,3		41,7		50,0		56,7		61,7		66,7		73,3		81,7		90,0				
	l/min		0		1000		1500		2000		2500		3000		3400		3700		4000		4400		4900		5400				
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufgrad Rodete	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]	[m]	[kW]
1450	E	27,3	5,3	24,8	7,2	24,1	8,5	23,3	9,9	22,2	11,3	20,3	12,5	18,2	13,2														
	F	24,4	4,2	23	6,4	22,4	7,7	21,5	9,1	20,2	10,3	18,2	11,3	15,9	11,8														
	H	19,8	2,9	19,7	5,2	19,2	6,4	18,2	7,6	16,5	8,6	14,2	9,2																
1600	E	32,1	7,2	30,1	9,2	29,4	10,7	28,7	12,4	27,6	14,1	26	15,7	24,1	16,8	22,4	17,4												
	F	28,6	5,6	27,9	8,2	27,4	9,8	26,6	11,4	25,3	13	23,5	14,3	21,5	15,2	19,6	15,6												
	H	24,2	3,9	24,2	6,7	23,7	8,2	22,7	9,6	21,2	10,9	19	11,9	16,7	12,5	14,7	12,9												
1750	E	39,1	9,4	36,6	11,9	35,6	13,6	34,7	15,6	33,5	17,7	32	19,6	30,5	21,1	29	22,1												
	F	35	7,3	33,5	10,4	32,9	12,3	32,2	14,2	31	16,1	29,4	17,9	27,5	19,1	25,6	19,9												
	H	28,8	5,1	28,9	8,4	28,5	10,2	27,6	12	26,2	13,6	24	14,9	21,8	15,7	19,7	16,1												
2000	E	50,1	13,9	47,6	17	46,7	19,2	45,8	21,7	44,7	24,3	43,3	27	41,9	29,1	40,5	30,6	38,9	32										
	F	45,1	10,8	43,7	14,7	43,2	17,1	42,5	19,6	41,5	22,2	40	24,6	38,3	26,4	36,7	27,6	34,7	28,7										
	H	37,7	7,4	37,7	11,7	37,4	14	36,7	16,4	35,5	18,7	33,6	20,7	31,5	22	29,6	22,9	27,3	23,5										
2200	E	61,3	18,5	57,8	21,7	56,9	24,5	56,1	27,6	55,2	31	54	34,5	52,7	37,1	51,1	39	49,1	40,7	46,2	42,6								
	F	52,2	11,7	51,5	17,9	51,3	21,2	50,8	24,6	49,9	27,9	48,5	30,9	47,1	33,2	45,2	34,7	43,2	36	40	37,5								
	H	44,6	10,1	45	14,9	44,8	17,7	44,1	20,6	42,9	23,4	41	26	39,1	27,8	37,1	29	34,8	29,9	31,5	30,8								
2600	E	84,5	30,5	80,8	34	79,3	37,4	78,3	41,5	77,2	46,1	76,1	51,1	75	55	74,2	58	72,4	60,8	69,9	64,4	66,2	68,3						
	F	72,9	20,1	71,8	27,4	71,3	31,9	71	36,7	70,3	41,6	69,4	46,3	68,2	49,7	67,1	52	65,1	54	62	56,2	57,5	57,8						
	H	62,5	15,8	62,8	23,6	62,5	27,6	62,2	31,5	61,3	35,4	59,9	39	58,3	41,8	56,8	43,7	54,5	45,4	51,1	47,6	46,1	49,7						
2900	E	102,8	40,2	99,7	46	98,1	50,1	96,6	54,9	95,4	60,2	94,3	65,8	93,3	70,4	92,5	74	91,6	77,6	89,3	82,3	86,3	88,1	83	93,7				
	F	90	26,8	89,3	36,3	88,8	42	88	47,9	87,3	54	86,4	60	85,4	64,6	84,5	67,9	83,4	70,9	80,7	74,7	76,9	78,6	72,5	81,5				
	H	83,2	24,2	83,4	32,7	83	37,9	82,4	43,5	81,7	49,1	80,8	54,7	79,7	59	78,7	62	77,6	64,8	74,8	68,2	71,1	71,6	66,7	73,9				

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 Laufgrad Rodete	1450 min ⁻¹	1600 min ⁻¹	1750 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	2200 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2900 min ⁻¹
S4K150-240/2	2	E - F - G - H	•	•	•	•			
S4K150-240/3	3		•	•	•	•			
S4K150-240/4	4		•	•	•	•			
SKD150-240/2	2		•	•	•	•	•	•	
SKD150-240/3	3		•	•	•	•	•	•	
SKD150-240/4	4		•	•	•	•	•	•	
SKD150-240/5	5		•	•	•	•	•	•	
SKD150-240/6	6		•	•	•	•	•	•	
SKD150-240/7	7		•	•	•	•	•	•	
SKD150-240/8	8		•	•	•	•	•	•	