

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SK / SKD 65-22

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

Q	m³/h		0		6		12		18		21		24		27		30		33		36		39		45					
	l/s		0		1,7		3,3		5		5,8		6,7		7,5		8,3		9,2		10		10,8		12,5					
	l/min		0		100		200		300		350		400		450		500		550		600		650		750					
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad 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]	
1750	E	12,3	0,3	12,1	0,4	10,8	0,5	8,3	0,6	6,8	0,6	5	0,6	3,1	0,6															
	F	10,3	0,2	9,8	0,4	8	0,4	5,4	0,5	3,8	0,5	2,2	0,4																	
	G	8,7	0,2	8,3	0,3	6,7	0,4	4,2	0,4	2,7	0,4																			
2000	E	16,1	0,4	16	0,6	14,7	0,7	12,2	0,9	10,6	0,9	8,8	0,9	6,9	0,9	4,7	0,9													
	F	13,4	0,3	12,9	0,5	11,2	0,6	8,4	0,7	6,8	0,7	5	0,7	3,1	0,6															
	G	11,4	0,3	11	0,4	9,4	0,5	6,8	0,6	5,3	0,6	3,6	0,6																	
2200	E	19,3	0,6	19,5	0,8	18,2	1	15,8	1,1	14,2	1,2	12,3	1,2	10,2	1,2	7,9	1,2	5,3	1,1											
	F	16,3	0,5	15,9	0,7	14,2	0,8	11,3	0,9	9,6	0,9	7,6	0,9	5,6	0,9															
	G	13,9	0,4	13,6	0,6	11,9	0,7	9,2	0,8	7,5	0,8	5,7	0,8	3,8	0,8															
2600	E	26,9	1	27,3	1,3	26,3	1,6	24	1,8	22,4	1,9	20,5	1,9	18,3	2	15,8	2	13,1	2	10,1	2									
	F	22,9	0,8	22,6	1,1	20,9	1,3	18	1,4	16,2	1,5	14,1	1,5	11,8	1,5	9,3	1,5	6,7	1,5											
	G	19,6	0,7	19,3	1	17,6	1,1	14,7	1,2	12,9	1,3	10,9	1,3	8,8	1,3	6,5	1,3													
2900	E	33,6	1,4	33,6	1,7	33,2	2,1	31	2,4	29,5	2,5	27,5	2,6	25,3	2,7	22,7	2,7	20	2,8	17,1	2,8	14	2,7							
	F	28,5	1,1	28,1	1,5	26,7	1,8	23,7	1,9	21,8	2	19,7	2,1	17,3	2,1	14,8	2,1	12	2,1	9,2	2									
	G	24,4	1	24,1	1,3	22,5	1,5	19,6	1,7	17,8	1,7	15,7	1,7	13,4	1,8	11	1,8	8,5	1,7											
3500	E	49,3	2,5	49,5	3	49	3,6	47,7	4	46,2	4,2	44,7	4,4	42,4	4,5	39,6	4,6	36,6	4,8	33,3	4,8	30	4,9	23,5	4,9					
	F	42,8	2,1	42	2,6	40	3,1	37,1	3,4	35,1	3,6	33	3,7	30,5	3,7	28,1	3,8	25,1	3,8	22	3,9	18,7	3,8	11,8	3,8					
	G	36,7	1,9	35	2,3	32,2	2,6	29,2	2,9	27,4	3	25,4	3	23,2	3,1	20,6	3,1	17,8	3,1	14,5	3,1	11	3,1							

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	1750 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	2200 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2900 min ⁻¹	3500 min ⁻¹
S2K65-22/2	2	E - F - G	•	•	•	•	•	•
S2K65-22/3	3		•	•	•	•	•	•
S2K65-22/4	4		•	•	•	•	•	•
S2K65-22/5	5		•	•	•	•	•	•
S2K65-22/6	6		•	•	•	•	•	•
S2K65-22/7	7		•	•	•	•	•	•
S2K65-22/8	8		•	•	•	•	•	•
S2K65-22/9	9		•	•	•	•	•	•
S2K65-22/10	10		•	•	•	•	•	•
SKD65-22/6	6		•	•	•	•	•	•
SKD65-22/7	7		•	•	•	•	•	•
SKD65-22/8	8		•	•	•	•	•	•
SKD65-22/9	9		•	•	•	•	•	•
SKD65-22/10	10	•	•	•	•	•	•	
SKD65-22/11	11	•	•	•	•	•	•	
SKD65-22/12	12	•	•	•	•	•	•	
SKD65-22/13	13	•	•	•	•	•	•	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SK / SKD 65-32

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

Q	m³/h		0		12		21		24		27		30		33		36		42		45		48		51				
	l/s		0		3,3		5,8		6,7		7,5		8,3		9,2		10		11,7		12,5		13,3		14,2				
	l/min		0		200		350		400		450		500		550		600		700		750		800		850				
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad 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	8,7	0,2	8,3	0,4	5,7	0,5	4,5	0,5	3,1	0,5																
	F	7,2	0,1	6,5	0,3	3,7	0,4	2,5	0,4																				
	G	6	0,1	5,1	0,3	2,1	0,3																						
1750	E	13	0,3	12,5	0,6	10,1	0,8	8,8	0,8	7,4	0,9	5,9	0,9	4,2	0,9														
	F	11	0,2	10,2	0,5	7,3	0,6	5,9	0,6	4,4	0,6	2,5	0,6																
	G	9,3	0,2	8,2	0,4	5,2	0,5	3,8	0,5	2,3	0,5																		
2000	E	16,9	0,5	16,6	0,9	14,3	1,1	13,1	1,2	11,7	1,2	10,2	1,3	8,5	1,3	6,6	1,3												
	F	14,4	0,4	13,6	0,7	10,9	0,9	9,5	0,9	8	1	6,2	1	4,2	1														
	G	12,2	0,3	11,2	0,6	8,2	0,8	6,8	0,8	5,2	0,8																		
2200	E	20,5	0,6	20,5	1,2	18,3	1,5	17,1	1,5	15,7	1,6	14,1	1,7	12,3	1,7	10,3	1,7	5,6	1,7										
	F	17,6	0,5	16,9	0,9	14,1	1,2	12,7	1,2	11,2	1,3	9,3	1,3	7,3	1,3	5	1,3												
	G	14,8	0,5	13,8	0,8	10,9	1	9,5	1	7,9	1	6,1	1																
2600	E	28,8	1,1	29,1	1,8	27,4	2,3	26,3	2,4	24,8	2,5	23,2	2,6	21,2	2,7	19,1	2,8	14,6	2,9	12,3	2,9	10,2	2,9						
	F	24,8	0,9	24	1,5	21,6	1,8	20,2	1,9	18,6	2	16,7	2,1	14,6	2,1	12,4	2,1	7,9	2,1										
	G	20,8	0,8	19,7	1,3	17,1	1,6	15,7	1,6	14,1	1,7	12,2	1,7	10,1	1,7	8	1,7												
2900	E	35,9	1,5	36,1	2,4	35	3	34	3,2	32,6	3,3	30,8	3,5	29	3,6	26,9	3,7	22,4	3,9	19,9	3,9	17	4						
	F	30,9	1,2	30,1	1,9	27,9	2,5	26,6	2,6	25	2,7	23,1	2,8	21,1	2,9	18,9	2,9	13,9	2,9										
	G	25,9	1,1	24,8	1,7	22,4	2,1	21,1	2,2	19,4	2,3	17,6	2,3	15,5	2,4	13,2	2,4												
3500	E	52,3	2,4	52,9	3,9	52,2	4,9	51,9	5,2	51	5,4	49,5	5,7	47,8	5,9	45,6	6,1	40,3	6,5	37,1	6,6	34	6,7	30,2	6,8				
	F	46	2,2	45,2	3,4	42,8	4	41,7	4,3	40,5	4,4	38,7	4,5	36,7	4,7	34,5	4,8	29	5	26	5,1	22,9	5,1						
	G	37,7	1,8	37,3	2,9	34,6	3,5	33,4	3,6	31,9	3,7	30,1	3,8	28,2	3,9	26,1	4	20,8	4,1	17,6	4,1	13,6	4,1						

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 ⁻¹	1750 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	2200 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2900 min ⁻¹	3500 min ⁻¹
			S2K65-32/2	2	E - F - G	•	•	•	•
S2K65-32/3	3	•	•	•		•	•	•	•
S2K65-32/4	4	•	•	•		•	•	•	•
S2K65-32/5	5	•	•	•		•	•	•	•
S2K65-32/6	6	•	•	•		•	•	•	•
S2K65-32/7	7	•	•	•		•	•	•	•
S2K65-32/8	8	•	•	•		•	•	•	•
S2K65-32/9	9	•	•	•		•	•	•	•
S2K65-32/10	10	•	•	•		•	•	•	•
SKD65-32/6	6	•	•	•		•	•	•	•
SKD65-32/7	7	•	•	•		•	•	•	•
SKD65-32/8	8	•	•	•		•	•	•	•
SKD65-32/9	9	•	•	•		•	•	•	•
SKD65-32/10	10	•	•	•	•	•	•	•	
SKD65-32/11	11	•	•	•	•	•	•	•	
SKD65-32/12	12	•	•	•	•	•	•	•	
SKD65-32/13	13	•	•	•	•	•	•	•	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SK / SKD 65-42

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

Q	m³/h	0	12	18	24	27	30	33	36	39	48	54	60												
	l/s	0	3,3	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	13,3	15	16,7												
	l/min	0	200	300	400	450	500	550	600	650	800	900	1000												
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufgrad Rodete	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]						
1450	E	9,5	0,2	9,6	0,5	9	0,6	7,5	0,7	6,5	0,7	5,5	0,7												
	F	7,8	0,2	7,8	0,4	6,9	0,5	5,2	0,5	4,2	0,5	3	0,5												
	G	6,2	0,2	6,1	0,3	5	0,4	3,2	0,4	2,1	0,4														
1750	E	13,8	0,4	13,9	0,8	13,5	0,9	12,2	1,1	11,3	1,2	10,2	1,2	9	1,3	7,6	1,3	6,1	1,3						
	F	11,4	0,3	11,4	0,6	10,7	0,7	9,1	0,9	8	0,9	6,8	0,9	5,5	1	4	1								
	G	9,4	0,3	9,1	0,5	8,2	0,6	6,5	0,7	5,3	0,7	4,1	0,7	2,7	0,7										
2000	E	18	0,6	18,4	1,1	17,9	1,3	16,8	1,5	16	1,6	15	1,7	13,9	1,8	12,6	1,9	11,1	1,9	5,6	2				
	F	14,9	0,5	15,1	0,9	14,4	1	12,9	1,2	12	1,3	10,9	1,3	9,6	1,4	8,1	1,4	6,5	1,5						
	G	12,2	0,4	12,1	0,7	11,2	0,9	9,6	1	8,6	1	7,4	1,1	6	1,1	4,4	1,1	2,7	1,1						
2200	E	21,7	0,8	22,3	1,4	21,9	1,6	20,9	1,9	20,2	2	19,3	2,2	18,2	2,3	16,8	2,4	15,3	2,5	9,4	2,6				
	F	18,1	0,6	18,5	1,1	17,8	1,3	16,4	1,5	15,5	1,6	14,4	1,7	13,1	1,8	11,6	1,8	9,9	1,9	3,5	2				
	G	14,8	0,5	14,8	0,9	14	1,1	12,5	1,2	11,5	1,3	10,3	1,4	8,8	1,4	7,2	1,4	5,4	1,5						
2600	E	30,1	1,3	31,2	2,1	31	2,5	30,3	2,9	29,7	3,1	28,9	3,3	27,9	3,5	26,7	3,6	25,3	3,8	19,7	4,1	14,6	4,3	8,4	4,3
	F	25,3	1	26	1,7	25,5	2	24,3	2,3	23,5	2,5	22,4	2,6	21,2	2,7	19,8	2,8	18,1	2,9	11,8	3,2	6,4	3,2		
	G	20,7	0,9	20,9	1,5	20,2	1,7	18,9	1,9	18	2	16,9	2,1	15,5	2,2	14	2,2	12,2	2,3	5,4	2,5				
2900	E	37,6	1,8	38,4	2,8	38,4	3,3	38,2	3,8	37,8	4,1	37,4	4,3	36,5	4,5	35,2	4,7	33,7	4,9	28,2	5,5	23,9	5,7	18,7	5,9
	F	31,5	1,4	32,2	2,3	32,1	2,7	31,1	3,1	30,4	3,3	29,3	3,4	28,1	3,6	26,7	3,7	25,2	3,9	19,2	4,2	14,3	4,4		
	G	25,8	1,2	25,9	1,9	25,5	2,2	24,3	2,5	23,4	2,6	22,4	2,8	21,1	2,9	19,8	3	18	3,1	11,8	3,3				
3500	E	55,1	2,9	56,2	4,5	56,4	5,2	56,3	5,9	56,2	6,3	56,1	6,7	55,7	7,1	55,1	7,4	54,1	7,7	49,3	8,7	45,3	9,2	41,1	9,7
	F	45,5	2,3	47	3,6	47,2	4,2	46,9	4,8	46,4	5,1	45,9	5,4	45	5,7	43,6	6	42,1	6,2	36,7	6,8	32,3	7,2		
	G	37,7	2	38	3,1	37,7	3,6	37	4	36,4	4,3	35,6	4,5	34,6	4,7	33,3	4,8	31,8	5	25,7	5,5				

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	1750 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	2200 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2900 min ⁻¹	3500 min ⁻¹
S2K65-42/2	2		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/3	3		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/4	4		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/5	5		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/6	6		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/7	7		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/8	8		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/9	9		•	•	•	•	•	•	•
S2K65-42/10	10	E - F - G	•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/6	6		•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/7	7		•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/8	8		•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/9	9		•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/10	10		•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/11	11		•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/12	12		•	•	•	•	•	•	•
SKD65-42/13	13		•	•	•	•	•	•	•