

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45												
	l/s	0	3,3	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5												
	l/min	0	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750												
S2K65-22/2																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
2600	E	55	1,6	53,1	3,2	50,2	3,8	47,1	4	43,2	4,1	38,9	4,3	34,1	4,3	29	4,3	24	4,3						
	F	47,5	1,5	44,9	2,7	39,6	3,2	35,4	3,3	31	3,4	26,7	3,4	22,1	3,4	17,5	3,4								
	G	41	1,4	36,3	2,4	30,4	2,6	26,4	2,7	22,1	2,8	17,4	2,8												
2900	E	68	2	66,7	4,2	64	5	62,2	5,3	57,8	5,6	53,2	5,8	48,2	6	43,1	6,1	37,6	6,1	31,7	6	26,1	6		
	F	59,3	1,6	56,8	3,6	51,5	4,2	49,2	4,3	43,9	4,5	39,3	4,6	34,3	4,7	28,7	4,7	22,8	4,6						
	G	51,3	1,4	46,9	3,1	40,3	3,5	36,4	3,7	32,3	3,8	27,7	3,8	22,1	3,8	14,2	3,8								
3500	E	96	3,1	97	6,8	96,4	8	93,7	8,5	91,1	9,1	87,1	9,4	82,5	9,7	77,2	10,1	71,3	10,3	64	10,5	56,4	10,5	48,5	10,5
	F	85,5	2,8	83,2	5,8	79,2	6,8	76,6	7,2	79,2	7,5	68	7,7	63	7,9	57,4	8,1	50,8	8,2	44,2	8,2	37,3	8,2		
	G	73,3	2,5	70	5,2	67,3	6	60,4	6,1	55,8	6,3	50,8	6,5	45,2	6,6	39,3	6,6	32,7	6,6	25,7	6,6				
S2K65-22/3																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
2000	E	50	1,1	46,5	2,4	39,5	2,6	34,5	2,9	28,5	3	23	3	16,5	3										
	F	43,5	1	37,5	2,1	29,5	2,3	24,5	2,4	18,5	2,4	12	2,3												
	G	37	0,9	30	1,8	21	1,9	15,5	1,9	9	1,8														
2200	E	61	1,5	57	3,2	51	3,6	46,5	3,8	40	4	33,5	4	26,7	4	19,7	4								
	F	53	1,4	47	2,6	39,5	2,9	34	3,1	27,5	3,2	21	3,2												
	G	44,5	1,3	37,5	2,3	28,5	2,5	23	2,6	16,7	2,6														
2600	E	83,5	2,4	80,5	4,9	76	5,7	71,3	6	65,5	6,3	59	6,5	51,7	6,6	44	6,6	36,3	6,6						
	F	72	2,1	68	4,1	60	4,8	53,7	5	47	5,1	40,5	5,2	33,5	5,2	26,5	5,1								
	G	62	2,1	55	3,6	46	4	40	4,1	33,5	4,2	26,3	4,2												
2900	E	102,5	3,5	101	6,4	97	7,6	94,2	8	87,5	8,5	80,6	8,8	73	9,1	65,3	9,2	57	9,3	48	9,1	39,5	9		
	F	90	2,9	86	5,4	78	6,3	74,6	6,6	66,5	6,8	59,6	7,1	52	7,1	43,5	7,1	34,5	7,1						
	G	78,6	2,6	71	4,7	61	5,3	55,2	5,5	49	5,7	42	5,7	33,5	5,7	21,5	5,7								
3500	E	146	6,3	147	10,3	146	12,1	142	13	138	13,7	132	14,3	125	14,7	117	15,2	108	15,6	97	15,9	85,5	16	73,5	16
	F	129,5	5,3	126	8,8	120	10,3	116	10,9	120	11,3	103	11,7	95,5	12	87	12,2	77	12,4	67	12,4	56,5	12,4		
	G	112	5,1	106	7,9	102	9	91,5	9,3	84,5	9,6	77	9,9	68,5	10	59,5	10,1	49,5	10,1	39	9,9				
S2K65-22/4																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1750	E	50,5	1,1	45,6	2,3	36	2,6	29,7	2,7	22,6	2,7	15	2,6												
	F	44,6	0,9	36,6	1,9	25,6	2,1	19	2,1	12	2,1														
	G	38,8	0,7	28,4	1,6	17,3	1,7	10,6	1,6																
2000	E	67	1,5	61,8	3,2	52,5	3,5	45,9	3,9	37,9	4	30,6	4	21,9	4										
	F	59	1,3	49,9	2,7	39,2	3	32,6	3,2	24,6	3,2	16	3												
	G	50	1,2	39,9	2,4	27,9	2,6	20,6	2,6	12	2,4														
2200	E	80	2	75,8	4,2	67,8	4,8	61,8	5,1	53,2	5,3	44,6	5,4	35,5	5,4	26,2	5,4								
	F	69,8	1,8	62,5	3,5	52,5	3,9	45,2	4,1	36,6	4,2	27,9	4,2												
	G	60,2	1,6	49,9	3	37,9	3,3	30,6	3,5	22,2	3,5														
2600	E	109,5	3,7	106	6,6	98,4	7,7	91,2	8,1	84	8,5	75,2	8,7	66	8,8	56	8,8	45,2	8,8						
	F	95	3,1	88	5,4	76,8	6,3	69,6	6,6	61,6	6,6	52	6,6	42	6,6	30,4	6,6								
	G	82	2,9	70,4	4,8	59,2	5,4	52	5,6	43,6	5,6	34	5,6	24	5,6										
2900	E	136	5	134	8,7	126	10,3	121	10,9	112	11,3	104	11,8	94,4	12,1	84	12,3	71,2	12,3	56	12,2				
	F	118,5	4,2	111	7,3	102	8,4	95,2	8,8	86,4	9,1	76	9,3	65,6	9,3	53,6	9,3	41,6	9						
	G	102,6	4	90,4	6,4	77,6	7,3	70,4	7,6	61,6	7,7	52	7,8	41,6	7,7	30,4	7,5								
3500	E	191	8,3	196	13,7	194	16,1	189	17,2	184	18,2	176	19	166	19,6	156	20,2	144	20,8	129	21,1	114	21,3	97,8	21,3
	F	171	7,1	168	11,8	160	13,7	154	14,5	160	15,1	137	15,5	127	16	116	16,3	102	16,4	89,1	16,6	75,1	16,4		
	G	148	6,8	141	10,5	136	11,9	122	12,4	112	12,7	102	13,1	91,1	13,3	79,1	13,4	65,8	13,4	51,9	13,2				

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m ³ /h	0	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
	l/s	0	3,3	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5
	l/min	0	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750

S2K65-22/5

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]
1750	E	62,5	1,4	56,2	3	43,2	3,3	35	3,4	26,2	3,4	16,5	3,4												
	F	54	1,1	44	2,4	30,5	2,6	22	2,6	12,5	2,5														
	G	45	1,1	33,7	2,1	19,7	2,1	11,5	2,1																
2000	E	87	2,1	75	4,2	63,5	4,8	55,5	4,9	46,5	5,1	36,5	5,1	25	5,0										
	F	72	1,7	62,5	3,4	49	3,8	41	3,9	31	3,9	20	3,8												
	G	61	1,5	50	2,9	35	3,2	26	3,2	15	3,1														
2200	E	103	2,8	94	5,4	82	6,3	74	6,6	64	6,7	53,5	6,8	42	6,7										
	F	85	2,2	75	4,4	62	5	53	5,2	43	5,2	31,5	5												
	G	72	2,2	60,5	3,8	46	4,2	37	4,2	27,5	4,2	16	4												
2600	E	137	3,8	132	8,3	123	9,6	114	10,2	105	10,6	94	10,8	82,5	11	70	11	56,5	11						
	F	119	3,7	110	6,8	96	7,9	87	8,2	77	8,2	65	8,3	52,5	8,3	38	8,2								
	G	100	3,6	88	6	74	6,7	65	7	54,5	7	42,5	7	30	7										
2900	E	170	6,2	167	10,9	158	12,9	151	13,6	140	14,2	130	14,7	118	15,1	105	15,4	89	15,4	70	15,2				
	F	146	5,1	139	9,1	128	10,5	119	11	108	11,4	95	11,7	82	11,7	67	11,6	52	11,3						
	G	124	4,6	113	8	97	9,1	88	9,5	77	9,6	65	9,8	52	9,6	38	9,3								

S2KS65-22/5

3500	E	243	10,1	245,0	17,1	243,0	20,2	236,0	21,6	229,0	22,8	220,0	23,8	208,0	24,5	195,0	25,4	179,0	26,0	161,0	26,5	143,0	26,6	123,0	26,6
	F	217,3	8,5	209,0	14,7	200,0	17,1	193,0	18,2	199,0	18,8	172,0	19,5	159,0	20,0	145,0	20,4	128,0	20,6	112,0	20,8	94,2	20,6		
	G	189	8,2	177,0	13,1	170,0	14,9	153,0	15,5	141,0	16,2	128,0	16,4	114,0	16,7	99,0	16,8	82,5	16,8	65,0	16,6				

S2K65-22/6

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]
1750	E	74,9	1,7	67,4	3,6	51,8	4	42	4	31,4	4,0	19,8	4,0												
	F	65,6	1,4	52,8	2,9	36,6	3,2	26,4	3,2	15,0	3,0														
	G	56,8	1,3	40,4	2,5	23,6	2,6	13,8	2,5																
2000	E	98,5	2,6	90	5	76,2	5,7	66,6	5,9	55,8	6,1	43,8	6,1	30	6										
	F	86	2,0	75	4	58,8	4,6	49,2	4,7	37,2	4,7	24	4,6												
	G	72	1,8	60	3,5	42	3,8	31,2	3,8	18	3,7														
2200	E	119	3,3	113	6,5	98,4	7,5	88,8	7,9	76,8	8	64,2	8,1	50,4	8										
	F	102	2,6	90	5,3	74,4	6	63,6	6,2	51,6	6,2	37,8	6												
	G	89,4	2,5	72,6	4,6	55,2	5	44,4	5	33	5	19,2	4,9												
2600	E	164	5,3	158	10	148	11,6	137	12,2	126	12,7	113	13	99	13,2	84	13,2	67,8	13,2						
	F	143	4,4	132	8,2	115	9,4	104	9,8	92,4	9,9	78	10	63	10	45,6	9,9								
	G	124	4,2	106	7,1	88,8	8	78	8,4	65,4	8,4	51	8,4	36	8,4										
2900	E	204	7,4	200	13,1	190	15,5	181	16,3	168	17,1	156	17,7	142	18,1	126	18,5	107	18,5	84	18,3				
	F	178	6,2	167	11	154	12,7	143	13,2	130	13,7	114	14,1	98,4	14,1	80,4	14	62,4	13,5						
	G	154	5,7	136	9,6	116	11	106	11,4	92,4	11,6	78	11,8	62,4	11,5	45,6	11,2								

S2KS65-22/6

3500	E	292	12,1	294	20,6	292	24,3	284	25,9	276	27,4	264	28,6	250	29,4	234	30,5	216	31,2	194	31,8	171	31,9	147	31,9
	F	260,8	10,2	252	17,7	240	20,6	232	21,8	221	22,7	206	23,4	191	24	174	24,4	154	24,7	134	24,9	113	24,7		
	G	226,8	9,9	212	15,8	204	18	183	18,5	169	19,1	154	19,7	137	20	119	20,2	99	20,2	78	19,9				

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
	l/s	0	3,3	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5
	l/min.	0	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750

S2K65-22/7

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
		1750	E	87	2	78,7	4,2	60,5	4,6	49	4,7	36,7	4,7	23,1	4,7									
	F	74	1,5	61,6	3,4	42,7	3,7	30,8	3,7	17,5	3,5													
	G	62	1,5	47,2	2,9	27,6	3	16,1	2,9															
2000	E	115	2,9	105	5,9	88,9	6,7	77,7	6,9	65,1	7,1	51,1	7,1	35	7									
	F	100	2,3	87,5	4,7	68,6	5,4	57,4	5,4	43,4	5,4	28	5,4											
	G	84	2,2	70	4	49	4,4	36,4	4,4	21	4,3													
2200	E	143	3,9	132	7,5	115	8,8	104	9,2	89,6	9,3	74,9	9,5	58,8	9,3									
	F	118	3,1	105	6,2	86,8	7	74,2	7,2	60,2	7,2	44,1	7											
	G	100	2,9	84,7	5,4	64,4	5,9	51,8	5,9	38,5	5,9	22,4	5,7											
2600	E	192	6,3	185	11,6	172	13,5	160	14,2	147	14,9	132	15,2	116	15,5	98	15,5	79,1	15,5					
	F	166	5,1	154	9,6	134	11	122	11,4	108	11,6	91	11,6	73,5	11,6	53,2	11,6							
	G	140	4,8	123	8,3	104	9,3	91	9,8	76,3	9,8	59,5	9,8	42	9,8									

S2KS65-22/7

2900	E	239	8,7	234	15,2	221	18	211	19,1	196	19,9	182	20,6	165	21,1	147	21,6	125	21,6	98	21,3			
	F	207	7,2	195	12,8	179	14,7	167	15,5	151	16	133	16,4	115	16,4	93,8	16,3	72,8	15,8					
	G	179	6,6	158	11,3	136	12,8	123	13,3	108	13,5	91	13,7	72,8	13,4	53,2	13,1							

S2K65-22/8

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]
		1750	E	100,5	2,3	89,9	4,9	69,1	5,3	56	5,4	41,9	5,4	26,4	5,4								
	F	87,5	1,9	70,4	3,9	48,8	4,3	35,2	4,3	20	4												
	G	76	1,7	53,9	3,3	31,5	3,4	18,4	3,3														
2000	E	132	3,5	120	6,7	102	7,7	88,8	7,9	74,4	8,1	58,4	8,1	40	8								
	F	114	3,2	100	5,4	78,4	6,1	65,6	6,3	49,6	6,3	32	6,1										
	G	96	2,9	80	4,6	56	5,1	41,6	5,1	24	4,9												
2200	E	158	4,7	150	8,6	131	10	118	10,5	102	10,7	85,6	10,8	67,2	10,7								
	F	136	3,8	120	7,1	99,2	8	84,8	8,2	68,8	8,2	50,4	8										
	G	118	3,6	96,8	6,1	73,6	6,7	59,2	6,7	44	6,7	25,6	6,5										

S2KS65-22/8

2600	E	220	7,3	211	13,3	197	15,5	182	16,3	168	16,9	150	17,3	132	17,7	112	17,7	90,4	17,7					
	F	190	5,9	176	11	154	12,6	139	13,1	123	13,2	104	13,3	84	13,3	60,8	13,2							
	G	166,8	5,4	141	9,6	118	10,7	104	11,2	87,2	11,2	68	11,2	48	11,2									
2900	E	272,6	9,8	267	17,4	253	20,6	242	21,8	224	22,7	208	23,6	189	24,1	168	24,6	142	24,6	112	24,4			
	F	233,5	8,1	222	14,6	205	16,9	190	17,7	173	18,3	152	18,7	131	18,7	107	18,6	83,2	18					
	G	204	6,8	181	12,8	155	14,6	141	15,2	123	15,5	104	15,7	83,2	15,3	60,8	14,9							

S2K65-22/9

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]
		1750	E	112	2,5	101	5,4	77,8	6	63	6,1	47,2	6,1	29,7	6,1								
	F	95	2	79,2	4,3	54,9	4,8	39,6	4,8	22,5	4,5												
	G	79	2	60,7	3,7	35,5	3,8	20,7	3,7														
2000	E	148	4,6	135	7,6	114	8,6	99,9	8,9	83,7	9,1	65,7	9,1	45	9								
	F	128	3,7	113	6,1	88,2	6,9	73,8	7	55,8	7	36	6,9										
	G	108	3,3	90	5,2	63	5,7	46,8	5,7	27	5,6												
2200	E	184	5	169	9,6	148	11,3	133	11,8	11	12,1	96,3	12,2	75,6	12,1								
	F	151	4	135	7,9	112	9	95,4	9,3	77,4	9,3	56,7	9										
	G	128	3,8	109	6,9	82,8	7,6	66,6	7,6	49,5	7,6	28,8	7,3										

S2KS65-22/9

2600	E	247,5	8,1	238	14,9	221	17,4	205	18,3	189	19,1	169	19,5	149	19,9	126	19,9	102	19,9					
	F	214	6,5	198	12,3	173	14,2	157	14,7	139	14,9	117	14,9	94,5	14,9	68,4	14,9							
	G	189	6,1	158	10,7	133	12,1	117	12,6	98,1	12,6	76,5	12,6	54	12,6									
2900	E	306	11	301	19,6	284	23,2	272	24,5	252	25,5	234	26,5	212	27,2	189	27,7	160	27,7	126	27,5			
	F	266	9,5	250	16,4	230	18,9	214	19,9	194	20,5	171	21	148	21	121	20,9	93,6	20,2					
	G	230	8,9	203	14,4	175	16,4	158	17,1	139	17,4	117	17,6	93,6	17,2	68,4	16,9							

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A

**Caratteristiche - Performances - Caractéristiques**

Q	m ³ /h	0	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45											
	l/s	0	3,3	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5											
	l/min.	0	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750											
S2K65-22/10																								
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
1750	E	125,2	2,8	112	6	86,4	6,6	70	6,8	52,4	6,8	33	6,8											
	F	109	2,3	88	4,9	61	5,3	44	5,3	25	5													
	G	95	2,2	67	4,1	39,4	4,3	23	4,1															
2000	E	164	4,2	150	8,4	127	9,6	111	9,9	93	10,2	73	10,2	50	10									
	F	142	3,4	125	6,8	98	7,7	82	7,8	62	7,8	40	7,7											
	G	120	3,3	100	5,7	70	6,3	52	6,3	30	6,2													
2200	E	200	4,3	188	10,7	164	12,5	148	13,1	128	13,4	107	13,5	84	13,4									
	F	170	4,0	150	8,8	124	10	106	10,3	86	10,3	63	10											
	G	144	4,1	121	7,7	92	8,4	74	8,4	55	8,4	32	8,1											
S2KS65-22/10																								
2600	E	275,5	8,8	264	16,6	246	19,3	228	20,3	210	21,2	188	21,6	165	22,1	140	22,1	113	22,1					
	F	238	7,4	220	13,7	192	15,8	174	16,3	154	16,5	130	16,6	105	16,6	76	16,5							
	G	209,2	6,8	176	11,9	148	13,4	130	14	109	14	85	14	60	14									

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51												
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2												
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850												
S2K65-32/2																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
2600	E	57	1,9	55,4	4,1	52	4,8	49,5	5	46,6	5,2	43,2	5,4	39,5	5,6	35	5,7	30,6	5,8						
	F	49,5	1,5	46	3,4	41,1	3,8	38,1	4	34,5	4,2	30,6	4,3	26,6	4,3										
	G	41	1,3	36,7	2,9	31,5	3,2	28,2	3,3	24,5	3,4	20,1	3,4	14,9	3,4										
2900	E	72,1	2,9	70	5,7	66,7	6,5	64,2	6,8	61,2	7,1	57,6	7,4	53,7	7,7	49,2	7,9	44,3	8,1	39,1	8,2	33,4	8,2		
	F	60,5	2,1	58,6	4,5	54,1	5,2	51,1	5,4	47,5	5,7	43,6	5,8	39,5	6	34,8	6	30,2	6						
	G	51,9	1,9	47,3	3,8	42	4,3	38,5	4,4	34,8	4,6	30,8	4,6	26,4	4,7										
3500	E	104	4,6	102	8,6	101	9,9	99,7	10,5	97	11,1	94,4	11,6	90,4	12,1	86,5	12,5	81,8	12,9	76,6	13,2	70,6	13,3	63,5	13,4
	F	89	3,6	87,1	7,2	83,8	8,2	81,2	8,6	77,9	9	74,6	9,4	70	9,7	65,3	10	59,9	10,3	54	10,5				
	G	75,5	3,2	71,3	6,2	66,7	7	63,4	7,3	59,7	7,6	55,4	7,8	51	7,9	46	8	40,5	7,9						
S2K65-32/3																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
2000	E	52	1,3	47	3,2	40,6	3,7	36,6	3,8	32	4	26,7	4	21	4,1	15,1	4								
	F	43,3	1	37,8	2,6	30,2	2,9	25,3	3	19,9	3														
	G	35,5	0,9	28,8	2,2	20,3	2,4	14,8	2,4																
2200	E	63	1,8	58,8	4,1	52,4	4,7	48,2	4,9	43,4	5,1	38,2	5,3	32,5	5,4	26,5	5,4								
	F	53	1,4	48	3,4	40,4	3,8	35,7	3,9	30,3	4	24,5	4	18,2	4										
	G	44	1,2	37	2,8	28,6	3,1	23,6	3,1	18,2	3,1														
2600	E	86,5	2,9	83,9	6,3	78,8	7,2	75	7,6	70,6	7,9	65,5	8,2	59,8	8,5	53	8,7	46,3	8,8						
	F	74,8	2,2	69,7	5,2	62,3	5,8	57,7	6,1	52,2	6,3	46,4	6,5	40,3	6,6	33,9	6,6								
	G	62,5	2	55,6	4,3	47,7	4,9	42,8	5	37,1	5,1	30,5	5,2	22,5	5,2										
2900	E	109	4,1	106	8,6	101	9,8	97,3	10,3	92,8	10,7	87,3	11,2	81,4	11,6	74,5	11,9	67,1	12,2	59,3	12,4	50,6	12,4		
	F	93	3	88,8	6,8	82	7,8	77,4	8,2	72	8,5	66	8,8	59,8	9	52,7	9,1	45,8	9,1						
	G	78	2,9	71,7	5,7	63,6	6,5	58,4	6,7	52,8	6,9	46,6	7,1	40	7,1										
3500	E	157	7	155	13,1	153	15,1	151	16	147	16,9	143	17,7	137	18,4	131	19	124	19,5	116	19,9	107	20,2	96,2	20,2
	F	135	5,4	132	10,9	127	12,4	123	13	118	13,6	113	14,3	106	14,7	99	15,2	90,8	15,6	81,8	15,8				
	G	114	4,8	108	9,3	101	10,6	96	11	90,5	11,5	84	11,8	77,3	12,1	69,7	12,1	61,3	12,1						
S2K65-32/4																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1750	E	53	1,3	45	3,1	35,7	3,4	30	3,5	23,9	3,6	17,2	3,6												
	F	45	0,9	34,6	2,5	24,2	2,6	17,8	2,7																
	G	38,2	0,9	25,8	2,1	14,6	2,1																		
2000	E	70	1,8	62	4,5	53,2	4,9	47,6	5,2	41,6	5,3	34,6	5,4	26,8	5,4	18,4	5,3								
	F	61,8	1,4	53,6	4	42,4	4,3	35,6	4,3	28,4	4,3	20,2	4,3												
	G	52,8	1,2	41,6	3,3	28,8	3,5	20,8	3,5																
2200	E	83,2	2,6	77,6	5,7	68,8	6,4	63,2	6,6	56,8	6,8	49,8	7	42,3	7,1	34,4	7,2								
	F	70,2	2,1	61,4	4,6	51,2	5,1	45	5,2	38,3	5,2	30,9	5,2	23	5,2										
	G	60,3	1,8	48,8	3,9	37,7	4,2	30,4	4,3	22	4,3														
2600	E	116	4,1	112	8,6	104	9,8	97,6	10,2	91,2	10,6	84	11	76,4	11,3	68,8	11,5	60,2	11,6	50,4	11,6				
	F	98	3,2	90,4	7,1	80	7,9	73,8	8,2	66,4	8,5	58,8	8,6	50,4	8,7	41,9	8,7								
	G	84	2,9	73,6	6	62,4	6,6	55,6	6,8	48	6,9	39,6	7	31,2	6,9										
2900	E	144	5,9	142	11,4	135	12,8	129	13,5	122	14,1	114	14,6	107	15,1	98,4	15,5	90,4	15,8	80,8	16	70,6	16		
	F	131,2	4,4	116	9,3	106	10,5	99,2	10,9	91,2	11,3	83,2	11,6	74,4	11,9	65	12	55,6	12,1						
	G	104,5	4,2	93,6	8	84	8,8	77	9,1	69,6	9,3	61,2	9,6	52,2	9,7										
3500	E	209	9,3	206	17,5	204	20,2	202	21,3	196	22,5	190	23,6	182	24,6	174	25,3	166	26,1	154	26,6	142	26,9	128	26,9
	F	180	7,1	176	14,6	170	16,5	164	17,4	158	18,1	150	19	142	19,6	132	20,2	121	20,8	109	21				
	G	152	6,4	144	12,5	134	14,1	128	14,7	121	15,3	112	15,8	103	16	92,8	16,2	81,6	16						

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51												
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2												
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850												
S2K65-32/5																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1750	E	65,5	1,6	56,2	3,9	44,6	4,3	37,5	4,4	29,9	4,5	21,5	4,5												
	F	55	1,3	43,2	3,1	30,2	3,3	22,3	3,4																
	G	47,5	1,1	32,2	2,6	18,2	2,6																		
2000	E	85	2,6	77,5	5,6	66,5	6,2	59,5	6,5	52	6,6	43,3	6,7	33,5	6,7	23	6,6								
	F	80	2,0	67	4,9	53	5,3	44,5	5,4	35,5	5,4	25,2	5,4												
	G	69	1,8	52	4,1	36	4,3	26	4,3																
2200	E	105	3,3	97	7,1	86	8	79	8,3	71	8,5	62,3	8,8	52,9	8,9	43	9								
	F	87	2,3	76,7	5,7	64	6,3	56,2	6,5	47,9	6,6	38,6	6,6	28,8	6,5										
	G	75	2,2	61	4,9	47,1	5,2	38	5,3	27,5	5,3														
2600	E	145	5,1	140	10,7	130	12,2	122	12,8	114	13,2	105	13,7	95,5	14,1	86	14,4	75,3	14,5	63	14,6				
	F	121,5	4,0	113	8,8	100	9,9	92,2	10,3	83	10,6	73,5	10,7	63	10,9	52,4	10,9								
	G	105,5	3,7	92	7,5	78	8,2	69,5	8,5	60	8,7	49,5	8,8	39	8,7										
2900	E	180	7,4	178	14,3	169	16	161	16,9	152	17,6	143	18,3	134	18,8	123	19,4	113	19,8	101	19,9	88,3	20,1		
	F	151	5,5	145	11,7	132	13,1	124	13,6	114	14,1	104	14,6	93	14,9	81,3	15	69,5	15,1						
	G	130,5	5,1	117	10	105	11	96,2	11,4	87	11,7	76,5	11,9	65,2	12,1										
S2KS65-32/5																									
3500	E	260	11,6	258	21,9	255	25,2	252	26,6	245	28,1	238	29,4	228	30,7	218	31,6	207	32,5	193	33,3	178	33,6	160	33,7
	F	217	9,2	220	18,2	212	20,6	205	21,7	197	22,7	188	23,8	177	24,5	165	25,2	151	26	136	26,3				
	G	186	7,9	180	15,6	168	17,7	160	18,4	151	19,1	140	19,7	129	20,1	116	20,2	102	20,1						
S2K65-32/6																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1450	E	52,2	1,1	41,6	2,9	27,4	3,1	19	3,2																
	F	42	0,8	31	2,2	16,4	2,3																		
	G	39	0,7	19	1,8																				
1750	E	79,6	2	67,4	4,7	53,5	5,2	45	5,3	35,9	5,4	25,8	5,4												
	F	66,8	1,5	51,8	3,7	36,2	4	26,8	4																
	G	57,2	1,3	38,6	3,1	21,8	3,2																		
2000	E	103,5	2,6	93	6,7	79,8	7,4	71,4	7,8	62,4	7,9	52	8	40,2	8	27,6	7,9								
	F	92,8	2,1	80,4	5,9	63,6	6,3	53,4	6,5	42,6	6,5	30,2	6,5												
	G	78,8	1,8	62,4	4,9	43,2	5,2	31,2	5,2																
2200	E	125,4	4,3	116	8,5	103	9,6	94,8	10	85,2	10,2	74,8	10,5	63,5	10,7	51,6	10,7								
	F	105,5	3	92	6,9	76,8	7,6	67,4	7,8	57,5	7,9	46,3	7,9	34,6	7,8										
	G	90	2,7	73,2	5,8	56,5	6,3	45,6	6,3	33	6,3														
2600	E	175,9	6,4	168	12,9	156	14,6	146	15,4	137	15,9	126	16,4	115	16,9	103	17,2	90,4	17,4	75,6	17,5				
	F	146	4,6	136	10,6	120	11,8	111	12,4	99,6	12,7	88,2	12,9	75,6	13,1	62,9	13,1								
	G	127,9	4,4	110	9	93,6	9,9	83,4	10,2	72	10,5	59,4	10,5	46,8	10,5										
S2KS65-32/6																									
2900	E	216	8,7	214	17,1	203	19,3	193	20,3	182	21,1	172	22	161	22,6	148	23,3	136	23,8	121	23,9	106	24,1		
	F	180	6,8	174	14,1	158	15,8	149	16,3	137	16,9	125	17,5	112	17,8	97,6	18	83,4	18,1						
	G	158	6,1	140	12	126	13,2	115	13,7	104	14,1	91,8	14,3	78,2	14,6										

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m ³ /h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850

S2K65-32/7

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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	61,7	1,3	48,5	3,3	31,9	3,6	22,2	3,7														
	F	50	0,9	36,1	2,6	19,1	2,6																
	G	38,2	0,8	22,2	2,1																		
1750	E	92,8	2,1	78,7	5,4	62,4	6	52,5	6,2	41,9	6,3	30,1	6,3										
	F	78,8	1,5	60,5	4,3	42,3	4,6	31,2	4,7														
	G	67,3	1,4	45,1	3,6	25,5	3,7																
2000	E	120	3,1	109	7,8	93,1	8,7	83,3	9,1	72,8	9,3	60,6	9,3	46,9	9,3	32,2	9,3						
	F	108,5	2,4	93,8	6,9	74,2	7,4	62,3	7,5	49,7	7,5	35,3	7,5										
	G	90	2,1	72,8	5,7	50,4	6,1	36,4	6,1														
2200	E	145	4,5	136	10	120	11,3	111	11,6	99,4	11,9	87,2	12,3	74,1	12,4	60,2	12,6						
	F	126	3,5	107	8	89,6	8,8	78,7	9,1	67,1	9,2	54	9,2	40,3	9,1								
	G	105	3,1	85,4	6,8	65,9	7,3	53,2	7,4	38,5	7,4												
2600	E	203	7,6	196	15	182	17,1	171	18	160	18,5	147	19,1	134	19,7	120	20,1	105	20,3	88,2	20,4		
	F	171,5	5,7	158	12,4	140	13,8	129	14,4	116	14,9	103	15	88,2	15,2	73,4	15,2						
	G	147	5,1	129	10,5	109	11,6	97,3	11,9	84	12,1	69,3	12,3	54,6	12,1								

S2KS65-32/7

2900	E	252	10,1	249	20	237	22,4	225	23,7	213	24,7	200	25,7	188	26,3	172	27,1	158	27,7	141	27,9	124	28,1
	F	210,7	7,6	203	16,4	185	18,3	174	19,1	160	19,8	146	20,4	130	20,8	114	21	97,3	21,1				
	G	184	7,2	164	14	147	15,5	135	16	122	16,4	107	16,7	91,3	17								

S2K65-32/8

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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	69	1,5	55,3	3,8	36,4	4,1	25,3	4,2														
	F	57,6	1,1	41,2	2,9	21,8	3																
	G	45,2	0,9	25,3	2,4																		
1750	E	106	2,6	89,9	6,3	71,4	6,8	60	7,1	47,8	7,2	34,4	7,2										
	F	89,9	1,9	69,1	4,9	48,3	5,3	35,7	5,4														
	G	77	1,8	51,5	4,1	29,1	4,3																
2000	E	136,5	3,5	124	9	106	9,9	95,2	10,4	83,2	10,6	69,3	10,7	53,6	10,7	36,8	10,6						
	F	123	1,7	107	7,9	84,8	8,5	71,2	8,6	56,8	8,6	40,3	8,6										
	G	103	1,4	83,2	6,6	57,6	6,9	41,6	6,9														
2200	E	166,5	5,3	155	11,4	138	12,8	126	13,3	113,6	13,7	99,7	14	84,6	14,3	68,8	14,4						
	F	142,6	4,2	123	9,2	102	10,2	89,9	10,4	76,6	10,5	61,8	10,5	46,1	10,4								
	G	120	3,5	97,6	7,8	75,4	8,4	60,8	8,5	44	8,5												

S2KS65-32/8

2600	E	233,6	8,5	224	17,2	208	19,6	195	20,5	182	21,2	168	21,9	153	22,5	138	23	120	23,2	101	23,3		
	F	196,1	6,5	181	14,1	160	15,8	148	16,5	133	16,9	118	17,2	101	17,4	83,8	17,4						
	G	168	6,0	147	12	125	13,2	111	13,7	96	13,9	79,2	14	62,4	13,9								
2900	E	288	11,7	285	22,8	270	25,7	258	27,1	243	28,1	229	29,3	214	30,2	197	31	181	31,6	162	31,9	141	32,2
	F	241,4	8,8	232	18,7	211	21	198	21,8	182	22,6	166	23,3	149	23,8	130	24	111	24,1				
	G	209,8	8,1	187	16	168	17,7	154	18,3	139	18,7	122	19,1	104	19,4								

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m ³ /h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850

S2K65-32/9

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
1450	E	77,6	1,7	62,4	4,3	41,1	4,6	28,5	4,8															
	F	64,8	1,2	46,5	3,3	24,6	3,5																	
	G	50,8	1	28,5	2,6																			
1750	E	118,8	2,8	101	7	80,3	7,7	67,5	7,9	53,8	8,1	38,7	8,1											
	F	100,8	2	77,8	5,6	54,4	6	40,1	6,1															
	G	85,5	1,8	58	4,6	32,8	4,8																	
2000	E	153,5	4,6	140	10,1	120	11,1	107	11,6	93,6	11,9	77,9	12,1	60,3	12,1	41,4	11,9							
	F	141,6	3,6	121	8,9	95,4	9,6	80,1	9,6	63,9	9,6	45,4	9,6											
	G	116,5	3,3	93,6	7,4	64,8	7,8	46,8	7,8															
2200	E	187,2	6	175	12,9	155	14,4	142	14,9	128	15,4	112	15,8	95,2	16	77,4	16,2							
	F	158,4	4,6	138	10,3	115	11,4	101	11,6	86,2	11,8	69,5	11,8	51,8	11,6									
	G	136,8	3,9	110	8,8	84,8	9,4	68,4	9,6	49,5	9,6													

S2KS65-32/9

2600	E	257	9,2	252	19,4	234	22	220	23	205	23,8	189	24,7	172	25,3	155	25,8	136	26,1	113	26,2			
	F	217,5	7,2	203	15,9	180	17,7	166	18,5	149	19,1	132	19,4	113	19,6	94,3	19,6							
	G	190	6,6	166	13,5	140	14,9	125	15,4	108	15,6	89,1	15,8	70,2	15,6									

S2K65-32/10

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
1450	E	87	1,8	69,3	4,8	45,7	5,2	31,7	5,3															
	F	71	1,3	51,7	3,7	27,3	3,8																	
	G	54	1,1	31,7	2,9																			
1750	E	132,2	3,4	112	7,8	89,2	8,5	75	8,8	59,8	9	43	9											
	F	111,6	2,5	86,4	6,2	60,4	6,6	44,6	6,8															
	G	94,8	2,3	64,4	5,2	36,4	5,3																	
2000	E	171	5,1	155	11,2	133	12,4	119	13	104	13,2	86,6	13,4	67	13,4	46	13,2							
	F	155	4	134	9,9	106	10,6	89	10,7	71	10,7	50,4	10,7											
	G	127	3,7	104	8,2	72	8,7	52	8,7															
2200	E	208	6,6	194	14,3	172	16	158	16,6	142	17,1	125	17,5	106	17,8	86	18							
	F	176	5,1	153	11,5	128	12,7	112	13	95,8	13,1	77,2	13,1	57,6	13									
	G	152	4,4	122	9,7	94,2	10,5	76	10,6	55	10,6													

S2KS65-32/10

2600	E	285	10,3	280	21,5	260	24,4	244	25,6	228	26,5	210	27,4	191	28,1	172	28,7	151	29	126	29,1			
	F	244	8,1	226	17,7	200	19,7	184	20,6	166	21,2	147	21,5	126	21,8	105	21,8							
	G	212	7,4	184	15	156	16,5	139	17,1	120	17,4	99	17,5	78	17,4									

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60												
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	13,3	15	16,7												
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000												
S2K65-42/2																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
2600	E	61	1,6	61,4	4,8	60,1	5,7	59	6	57,6	6,3	55,6	6,6	53,3	6,9	50,6	7,2	47,5	7,5	40,9	8	33,3	8,4		
	F	49	1,1	50,8	3,8	48,5	4,4	46,5	4,8	44,4	5,1	41,8	5,3	39	5,5	36	5,7	32,7	5,9						
	G	40	1	39,9	3,2	37,5	3,7	35,6	3,9	33,3	4,1	30,5	4,3	28	4,4	24,4	4,6	20,8	4,6						
2900	E	74	3,6	76,6	5,8	75,2	7,3	74,6	7,8	73,9	8,2	71,9	8,6	70	9,1	67,3	9,5	64,2	9,9	57,8	10,5	50,4	11,2	38	11,6
	F	62	2,5	63,7	5	61,8	5,8	60,2	6,2	58,3	6,6	55,6	6,9	52,8	7,2	49,8	7,5	46,5	7,8	39,6	8,2	30,2	8,5		
	G	52	2,3	50,6	4,2	48,5	4,9	46,7	5,2	44,2	5,4	41,6	5,7	38,7	5,9	35,4	6,1	32	6,2	23,8	6				
3500	E	110,5	5,1	112	9,9	111	11,5	111	12,2	110	13	109	13,8	108	14,4	106	15,1	103	15,7	97	16,8	89,8	18	83,2	18,8
	F	88	4,7	93,1	7,8	91,7	9,1	90,4	9,8	89,1	10,4	87,1	11	84,5	11,5	81,2	12,1	77,9	12,5	71,3	13,2	63,2	14		
	G	75	4,2	73,9	6,8	72,6	7,8	71,3	8,2	69,3	8,7	67,3	9,1	64,6	9,5	61,4	9,8	57,9	10,2	50	10,7	41,6	11		
S2K65-42/3																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
2000	E	54	1,8	54	3,8	50,8	4,5	48,2	4,8	45,3	5,1	42,0	5,3	38,2	5,5	34,2	5,7	29,6	5,9	23,5	6				
	F	43,7	1,3	43,9	3	38,9	3,5	36	3,8	32,8	3,9	29,2	4	24,6	4,2	18,9	4,3								
	G	37	1,2	34	2,5	28,9	2,9	25,7	3	22,1	3,2	17,8	3,2	13	3,3										
2200	E	65	2,4	66	4,8	63	5,7	60,9	6,1	58	6,5	54,8	6,8	51,2	7,1	47	7,3	42,3	7,6	30	7,9				
	F	52,5	1,7	53,8	3,9	49,1	4,6	46	4,8	42,8	5	39,2	5,3	35,2	5,4	30,5	5,6	24,8	5,7						
	G	43,5	1,5	42,5	3,2	37,4	3,7	34,2	3,9	30,7	4	26,8	4,2	22,5	4,3	17,3	4,3								
2600	E	91,5	3,8	93	7,3	91	8,5	89,4	9,1	87,2	9,6	84,2	10,1	80,7	10,5	76,6	11	71,9	11,4	62	12,1	50,5	12,7		
	F	73,5	2,8	77	5,7	73,5	6,7	70,5	7,2	67,2	7,7	63,3	8	59,1	8,4	54,5	8,7	49,6	8,9						
	G	61,5	2,6	60,5	4,9	56,8	5,6	54	6	50,4	6,3	46,2	6,5	42,4	6,7	37	6,9	31,5	7,1						
2900	E	111	5,4	116	8,8	114	11	113	11,8	112	12,4	109	13,1	106	13,8	102	14,4	97,2	14,9	87,5	16	76,3	16,9	57,5	17,5
	F	93	3,7	96,5	7,6	93,6	8,8	91,2	9,4	88,3	9,9	84,2	10,5	80	11	75,5	11,3	70,5	11,8	60	12,4	45,8	12,8		
	G	78	3,4	76,6	6,4	73,5	7,4	70,7	7,8	67	8,2	63	8,6	58,6	8,9	53,7	9,2	48,5	9,4	36	9				
3500	E	165,5	7,6	169	15,1	168	17,4	168	18,5	167	19,7	165	20,8	163	21,8	160	22,8	156	23,7	147	25,5	136	27,2	126	28,6
	F	132,5	7	141	11,8	139	13,8	137	14,9	135	15,8	132	16,6	128	17,4	123	18,3	118	18,9	108	20	95,7	21,2		
	G	112,5	6,3	112	10,3	110	11,8	108	12,5	105	13,2	102	13,8	97,9	14,4	93	14,9	87,7	15,4	75,7	16,2	63	16,7		
S2K65-42/4																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1750	E	54,9	1,6	53,2	3,7	47,2	4,3	43,6	4,6	39,2	4,9	34,2	5,1	28,8	5,2	22,8	5,3								
	F	45	1,2	42	2,9	35,2	3,4	30,8	3,6	25,8	3,7	20,4	3,8	14,4	3,8										
	G	37,1	1,2	32,5	2,5	25,2	2,8	20,4	2,8	15,2	2,9	9,6	2,9												
2000	E	72	2,4	72	5,1	67,7	6	64,2	6,3	60	6,7	55,6	7,1	50,9	7,4	45,3	7,6	39,4	7,8						
	F	58,3	1,7	58,4	4	52	4,7	48	5	43,7	5,2	38,9	5,4	32,6	5,6	25,3	5,7								
	G	49,3	1,6	45	3,4	38,4	3,9	34,2	4	29,3	4,3	23,6	4,3	17	4,4										
2200	E	87	3,3	86,4	6,5	82,4	7,5	78,8	8	74,4	8,5	70	8,9	64,8	9,3	59,2	9,6	52,8	9,9	36,4	10,4				
	F	70	2,4	70,4	5,2	64,4	6	60,4	6,4	55,4	6,7	50	7	43,6	7,2	37,2	7,4	29,6	7,5						
	G	58,1	2,2	55,6	4,3	48,8	4,9	44,6	5,2	39,6	5,4	33,8	5,6	27,6	5,7	20,6	5,7								
2600	E	124	5,3	122	9,9	119	11,3	117	12,1	114	12,5	109	13,4	104	14	97,6	14,6	90,4	15	74,8	15,8	57,2	16,3	37,2	16,5
	F	98	3,9	101	7,8	95,2	9,1	92	9,7	87,5	10,3	82,4	10,7	76,4	11,2	69,6	11,6	62,8	11,8	45,6	12,2				
	G	84	3,6	80	6,6	74	7,4	69,6	7,8	64,4	8,1	58,8	8,5	52,8	8,8	46,4	9,1	39,2	9,3						
2900	E	149	7,3	152	12,9	150	14,9	148	15,9	146	16,8	141	17,7	135	18,5	129	19,3	122	19,9	106	21	88,8	22	70	22,6
	F	124	5,3	127	10,4	122	11,9	118	12,7	114	13,4	109	14,1	102	14,7	96,8	15,3	89,6	15,8	73,6	16	55,2	17		
	G	103,1	5,1	101	9	95,2	10	91,2	10,6	86,4	11	81,6	11,5	76,4	11,9	69,6	12,2	62,4	12,5	45,6	13				
S2K65-42/4																									
3500	E	220,5	10,7	226	20,2	224	23,1	223	25	222	26,3	214	27,8	218	29	214	30,5	208	31,6	196	34	182	36,2	168	38,1
	F	176,7	7,9	188	15,8	186	18,4	182	19,9	180	21	176	22,2	170	23,3	164	24,3	158	25,2	144	26,6	127	28,3		
	G	147,5	7,4	150	13,7	146	15,8	144	16,6	140	17,5	136	18,4	130	19,1	124	19,9	117	20,5	101	21,6	84	22,2		

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m ³ /h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	13,3	15	16,7
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000

S2K65-42/5

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1750	E	68,3	2,1	66,5	4,6	59	5,4	54,5	5,7	49	6	42,7	6,3	36	6,5	28,5	6,6								
	F	55,5	1,5	52,5	3,6	44	4,2	38,5	4,5	32,2	4,6	25,5	4,8	18	4,8										
	G	46,3	1,4	40,6	3,1	31,5	3,5	25,5	3,5	19	3,7	12	3,7												
2000	E	90	2,9	90	6,3	84,6	7,4	80,3	7,9	75	8,4	69,5	8,8	63,6	9,2	56,6	9,5	49,2	9,8						
	F	72,8	2,1	73	5	65	5,9	60	6,3	54,6	6,6	48,6	6,8	40,8	7	31,6	7,1								
	G	61,7	2	56,3	4,2	48	4,9	42,8	4,9	36,6	5,3	29,5	5,4	21,3	5,5										
2200	E	108,5	4,1	108	8,1	103	9,4	98,5	10	93	10,6	87,5	11,1	81	11,6	74	12,1	66	12,4	45,5	13				
	F	88	2,9	88	6,5	80,5	7,5	75,5	8	69,2	8,4	62,5	8,8	54,5	9,1	46,5	9,3	37	9,4						
	G	73	2,9	69,5	5,4	61	6,2	55,7	6,5	49,5	6,8	42,3	7	34,5	7,1	25,8	7,2								
2600	E	152,4	6,7	153	12,4	149	14,2	146	15,2	142	15,7	136	16,8	130	17,5	122	18,3	113	18,8	93,5	19,7	71,5	20,4	46,5	20,6
	F	123	4,9	126	9,8	119	11,4	115	12,1	119	12,9	103	13,4	95,5	14	87	14,4	78,5	14,7	57	15,2				
	G	102,8	4,6	100	8,2	92,5	9,2	87	9,7	80,5	10,2	73,5	10,6	66	11	58	11,3	49	11,6						
2900	E	186	9,1	190	16,1	188	18,7	185	19,9	182	21	176	22,2	169	23,2	161	24,1	152	25	133	26,3	111	27,5	87,5	28,3
	F	155,4	6,8	159	13	152	14,9	148	15,9	142	16,8	136	17,7	128	18,4	121	19,1	112	19,7	92	19,9	69	21,3		
	G	128,8	6,4	126	11,2	119	12,5	114	13,2	108	13,8	102	14,4	95,5	14,9	87	15,2	78	15,7	57	16,2				

S2KS65-42/5

3500	E	275,8	13,2	282	25,2	280	28,9	279	31,3	278	32,9	275,6	34,7	272	36,3	267	38,1	260	39,5	245	42,5	227	45,3	210	47,6
	F	220,8	9,9	235	19,7	232	23	228	24,8	225	26,3	220	27,7	213	29,1	205	30,4	197	31,5	180	33,3	159	35,3		
	G	187,5	9,3	187	17,1	183	19,7	180	20,8	175	21,9	170	23	163	23,9	155	24,8	146	25,6	126	27	105	27,8		

S2K65-42/6

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1450	E	58	1,3	53,4	3,4	49,6	4,0	38,6	4,2	32,0	4,4														
	F	47	1	40,8	2,6	30,6	3,1	24,6	3,2	17,4	3,3														
	G	41,2	0,9	30,6	2,2	19,4	2,5	13,2	2,6																
1750	E	82	2,5	79,8	5,6	70,8	6,5	65,4	6,9	58,8	7,2	51,2	7,6	43,2	7,8	34,2	7,9								
	F	68	1,9	63	4,3	52,8	5,0	46,2	5,4	38,6	5,6	30,6	5,7	21,6	5,7										
	G	56	1,7	48,7	3,7	37,8	4,1	30,6	4,3	22,8	4,4	14,4	4,4												
2000	E	108	3,5	108	7,6	102	8,9	96,4	9,6	90,0	10,1	83,4	10,6	76,3	11,0	67,9	11,4	59,0	11,8						
	F	87,5	2,6	87,6	6	78	7,1	72,0	7,5	65,5	7,9	58,3	8,1	49,0	8,4	37,9	8,5								
	G	74	2,4	67,6	5	57,6	5,8	51,4	5,9	43,9	6,3	35,4	6,5	25,6	6,6										
2200	E	130	5,1	130	9,7	124	11,3	118,0	12,0	112,0	12,7	105,0	13,3	97,2	14,0	88,8	14,5	79,2	14,9	54,6	15,5				
	F	106	3,6	106	7,8	96,6	9,0	90,6	9,6	83,0	10,1	75,0	10,5	65,4	10,9	55,8	11,1	44,4	11,3						
	G	87,9	3	83,4	6,6	73,2	7,4	66,8	7,8	59,4	8,1	50,8	8,4	41,4	8,5	31,0	8,7								
2600	E	182,4	8,1	184	14,9	179	17,1	175,0	18,2	170,0	18,8	163,0	20,2	156,0	21,0	146,0	21,9	136,0	22,5	112,0	23,7	85,8	24,4	55,8	24,7
	F	148	5,9	151	11,8	143	13,7	138,0	14,6	143,0	15,5	124,0	16,0	115,0	16,8	104,0	17,3	94,2	17,7	68,4	18,3				
	G	123,6	5,6	120	9,9	111	11,0	104,0	11,6	96,6	12,2	88,2	12,7	79,2	13,2	69,6	13,6	58,8	13,8						

S2KS65-42/6

2900	E	224	10,5	228	19,4	226	22,4	222	23,8	218	25,2	211	26,6	203	27,8	193	28,9	182	30	160	31,6	133	33	105	33,9
	F	184	8,8	191	15,5	182	18	178	19,1	170	20,2	163	21,2	154	22,1	145	23	134	23,7	110	23,9	82,8	25,5		
	G	154	7,4	151	13,4	143	15	137	15,9	130	16,6	122	17,2	115	17,8	104	18,3	93,6	18,8	68,4	19,4				

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m ³ /h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60												
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	13,3	15	16,7												
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000												
S2K65-42/7																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1450	E	67,7	1,5	62,3	4	57,8	4,6	45	4,9	37,3	5,2														
	F	54,8	1,1	47,6	3,1	35,7	3,6	28,7	3,8	20,3	3,8														
	G	48	1	35,7	2,6	22,6	2,9	15,4	3																
1750	E	95,6	3,1	93,1	6,5	82,6	7,5	76,3	8	68,6	8,5	59,8	8,8	50,4	9,1	39,9	9,3								
	F	77,7	2,6	73,5	5,1	61,6	5,9	53,9	6,3	45,1	6,5	35,7	6,7	25,2	6,7										
	G	64,8	2,4	56,8	4,3	44,1	4,9	35,7	4,9	26,6	5,2	16,8	5,2												
2000	E	126	4,1	126	8,8	118	10,4	112	11,1	105	11,8	97,3	12,4	89	12,9	79,2	13,3	68,9	13,7						
	F	103	3	102	7	91	8,2	84	8,8	76,4	9,2	68	9,5	57,1	9,8	44,2	10								
	G	86,3	2,7	78,8	5,9	67,2	6,8	59,9	6,9	51,2	7,4	41,3	7,5	29,8	7,7										
2200	E	151,6	6	151	11,3	144	13,2	138	14	130	14,9	123	15,5	113	16,3	104	16,9	92,4	17,4	63,7	18,1				
	F	123	4	123	9,1	113	10,5	106	11,3	96,9	11,8	87,5	12,3	76,3	12,7	65,1	13	51,8	13,2						
	G	102	3,9	97,3	7,7	85,4	8,7	78	9,1	69,3	9,5	59,2	9,8	48,3	10	36,1	10,1								
2600	E	213,5	9,2	214	17,3	209	19,9	204	21,2	199	21,9	190	23,5	182	24,5	171	25,5	158	26,3	131	27,6	100	28,6	65,1	28,9
	F	173,7	6,6	176	13,7	167	16	161	17	167	18	144	18,8	134	19,6	122	20,2	110	20,6	79,8	21,3				
	G	144,2	6,4	140	11,6	130	12,9	122	13,6	113	14,2	103	14,9	92,4	15,5	81,2	15,9	68,6	16,2						
S2KS65-42/7																									
2900	E	260,4	12,7	266	22,6	263	26,2	259	27,8	255	29,4	246	31	237	32,5	225	33,7	213	35	186	36,9	155	38,6	123	39,6
	F	217	9,5	223	18,1	213	20,9	207	22,2	199	23,5	190	24,7	179	25,8	169	26,8	157	27,6	129	27,9	96,6	29,8		
	G	180	8,9	176	15,7	167	17,5	160	18,5	151	19,4	143	20,1	134	20,8	122	21,3	109	21,9	79,8	22,7				
S2K65-42/8																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1450	E	77,3	1,8	71,2	4,5	66,1	5,3	51,5	5,6	42,7	5,9														
	F	62,6	1,3	54,4	3,5	40,8	4,1	32,8	4,3	23,2	4,4														
	G	54,9	0,9	40,8	2,9	25,9	3,3	17,6	3,5																
1750	E	109,4	3,3	106	7,4	94,4	8,6	87,2	9,2	78,4	9,6	68,3	10,2	57,6	10,4	45,6	10,6								
	F	90	2,5	84	5,7	70,4	6,7	61,6	7,2	51,5	7,4	40,8	7,7	28,8	7,7										
	G	74,2	2,2	65	4,9	50,4	5,5	40,8	5,7	30,4	5,9	19,2	5,9												
2000	E	144	4,7	144	10,2	135	11,9	128	12,7	120	13,4	111	14,1	102	14,7	90,6	15,2	78,7	15,7						
	F	116,4	3,4	117	8	104	9,4	96	10	87,4	10,5	77,8	10,8	65,3	11,2	50,6	11,4								
	G	98,7	3,1	90,1	6,7	76,8	7,8	68,5	7,9	58,6	8,5	47,2	8,6	34,1	8,8										
2200	E	173,3	6,6	173	13	165	15,1	158	16	149	16,9	140	17,8	130	18,6	118	19,3	106	19,9	72,8	20,8				
	F	140	5,1	141	10,4	129	12	121	12,8	111	13,4	100	14	87,2	14,5	74,4	14,9	59,2	15,1						
	G	116	4,4	111	8,7	97,6	9,9	89,1	10,4	79,2	10,8	67,7	11,2	55,2	11,4	41,3	11,6								
S2KS65-42/8																									
2600	E	243,9	10,3	245	19,8	238	22,7	234	24,3	227	25,1	218	26,9	208	28	195	29,2	181	30	150	31,6	114	32,6	74,4	33
	F	200	8,1	202	15,7	190	18,3	184	19,4	190	20,6	165	21,4	153	22,4	139	23,1	126	23,6	91,2	24,4				
	G	165	7,3	160	13,2	148	14,7	139	15,5	129	16,3	118	16,9	106	17,7	92,8	18,1	78,4	18,5						
2900	E	298	14,4	304	25,8	301	29,9	296	31,8	291	33,6	282	35,5	270	37,1	258	38,5	243	39,9	213	42,2	178	44	140	45,2
	F	245	11	254	20,8	243	23,9	237	25,5	227	26,9	218	28,3	205	29,4	194	30,6	179	31,6	147	31,9	110	34		
	G	206	10,1	202	17,9	190	20	182	21,2	173	22,2	163	23	153	23,8	139	24,4	125	25,1	91,2	25,9				

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m ³ /h	0	18	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60
	l/s	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8	11,7	13,3	15	16,7
	l/min.	0	300	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000

S2K65-42/9

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
1450	E	97,3	2	80,1	5,1	74,4	6	57,9	6,3	48	6,6													
	F	79	1,4	61,2	4	45,9	4,6	36,9	4,8	26,1	5													
	G	59	1,3	45,9	3,3	29,1	3,8	19,8	3,9															
1750	E	123,3	4	120	8,3	106,2	9,6	98,1	10,3	88,2	10,9	76,9	11,4	64,8	11,6	51,3	11,9							
	F	101,3	3,5	94,5	6,5	79,2	7,6	69,3	8,1	58	8,3	45,9	8,6	32,4	8,6									
	G	92,5	3,5	73,1	5,6	56,7	6,3	45,9	6,3	34,2	6,6	21,6	6,6											
2000	E	163	5,3	162	11,4	152	13,4	145	14,3	135	15,1	125	15,9	114	16,6	102	17,1	88,6	17,6					
	F	133,9	3,8	131	9	117	10,6	108	11,3	98,3	11,8	87,5	12,2	73,4	12,6	56,9	12,9							
	G	110	3,5	101	7,6	86,4	8,8	77	8,9	65,9	9,6	53,1	9,6	38,3	9,9									
2200	E	195	7,6	194	14,6	185	16,9	177	18	167	19,1	158	20	146	20,9	133	21,7	119	22,4	81,9	23,3			
	F	158,5	5,1	158	11,6	145	13,5	136	14,4	125	15,1	113	15,8	98,1	16,3	83,7	16,7	66,6	16,9					
	G	131	5	125	9,8	110	11,1	100	11,6	89,1	12,2	76,1	12,6	62,1	12,9	46,4	13							

S2KS65-42/9

2600	E	274	12,1	275	22,2	268	25,5	263	27,3	256	28,2	245	30,2	234	31,5	220	32,8	203	33,8	168	35,5	129	36,7	83,7	37,1
	F	221,4	8,9	227	17,6	214	20,5	207	21,9	214	23,2	185	24,1	172	25,2	157	26	141	26,5	103	27,5				
	G	185	8,3	180	14,9	167	16,6	157	17,5	145	18,3	132	19,1	119	19,9	104	20,4	88,2	20,8						

S2K65-42/10

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
1450	E	97,3	2,2	89	5,7	82,7	6,6	64,3	7	53,3	7,4													
	F	79	1,6	68	4,4	51	5,2	41	5,4	29	5,5													
	G	63,3	1,5	51	3,7	32,3	4,2	22	4,3															
1750	E	137,1	4,4	133	9,3	118	10,7	109	11,5	98	12,1	85,4	12,7	72	13	57	13,2							
	F	112,5	2,9	105	7,2	88	8,4	77	9	64,4	9,3	51	9,6	36	9,6									
	G	92,5	2,6	81,2	6,2	63	6,9	51	7,1	38	7,4	24	7,4											
2000	E	182,5	5,9	180	12,7	169	14,9	161	15,9	150	16,8	139	17,7	127	18,4	113	19	98,4	19,6					
	F	151,5	4,3	146	10	130	11,8	120	12,5	109	13,1	97,2	13,5	81,6	14	63,2	14,3							
	G	121,5	3,9	113	8,4	96	9,7	85,6	9,9	73,2	10,6	59	10,7	42,6	11									

S2KS65-42/10

2200	E	216,4	8,3	216	16,2	206	18,8	197	20	186	21,2	175	22,2	162	23,3	148	24,1	132	24,9	91	25,9				
	F	176	6,6	176	13	161	15	151	16	138	16,8	125	17,5	109	18,1	93	18,5	74	18,8						
	G	146	6	139	10,9	122	12,4	111	13	99	13,5	84,6	14	69	14,3	51,6	14,4								
2600	E	304	13,2	306	24,7	298	28,4	292	30,3	284	31,4	272	33,6	260	35	244	36,5	226	37,5	187	39,4	143	40,8	93	41,2
	F	246,3	10,3	252	19,6	238	22,8	230	24,3	238	25,8	206	26,8	191	28	174	28,9	157	29,4	114	30,5				
	G	206,5	9,2	200	16,5	185	18,4	174	19,4	161	20,3	147	21,2	132	22,1	116	22,7	98	23,1						

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A