

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	12	24	39	42	45	48	51	60	63	69	75
	l/s	0	3,3	6,7	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	16,7	17,5	19,2	20,8
	l/min	0	200	400	650	700	750	800	850	1000	1050	1150	1250

SKD80-45/4

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	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1450	E	56,6	2	58	3,3	52,7	4,7	32,3	6	26,4	6,2	19,9	6,4												
	F	50,3	1,8	51,3	2,9	43,7	4,2	19,7	5,4	12,7	5,5														
	G	41,9	1,4	42,9	2,4	35,5	3,5	10,1	4,4																
1750	E	82,8	3,9	83,8	5,4	81	7,5	63,2	9,8	57,5	10,2	50,9	10,5	43,5	10,7	35,4	10,8								
	F	72,8	3,4	74,3	4,8	69,2	6,7	47,4	8,8	40,7	9,1	33,1	9,3	24,6	9,4										
	G	63,2	2,9	63,4	4,1	57,7	5,7	34,3	7,2	27	7,4	20,7	7,5												
2900	E	225,7	15,9	227,4	18,8	228,7	26,1	224,3	34,1	220,7	35,6	216,4	37	211,5	38,3	203,4	39,6	183,8	43	175	44	159	45		
	F	205,7	12,6	208,7	17,3	209,8	23,3	196,8	30,5	192	31,8	186,4	33,1	179,9	34,2	172,5	35,3	144,7	37,8	133,4	38,3				
	G	183,2	10,5	186	14,8	185	20,2	169,9	26,8	164,2	27,9	157,4	28,9	149,3	29,8	140	30,6	103,6	31,9						
3500	E	327,3	28,2	329,8	35,1	331,5	43,4	329,7	54,7	328,1	56,9	325,9	59,1	323	61,2	319,1	63,3	300,8	69,1	291,9	70,8	268,6	73,8	236,7	76,2
	F	295	23,8	299,9	30,5	302,1	38,4	295,1	48,7	291,8	50,7	287,7	52,7	282,7	54,6	276,9	56,4	253,3	61,4	243,2	62,8	219,4	65,3		
	G	258,2	20,1	265,5	26,5	267,5	33,6	257	42,5	252,6	44,1	247,2	45,8	241	47,3	233,7	48,8	205,1	52,7	193,2	53,7	165,3	55,5		

SKD80-45/5

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	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1450	E	70,8	2,5	72,5	4,1	65,8	5,8	40,3	7,6	33	7,8	24,8	8												
	F	62,8	2,2	64,2	3,6	54,7	5,2	24,6	6,7	15,9	6,9														
	G	52,3	1,8	53,7	3	44,4	4,3	12,6	5,5																
1750	E	103,5	4,9	104,8	6,8	101,2	9,4	79	12,3	71,8	12,7	63,6	13,1	54,4	13,4	44,2	13,5								
	F	91	4,2	92,9	6	86,5	8,4	59,3	11	50,9	11,3	41,4	11,6	30,7	11,8										
	G	78,9	3,6	79,2	5,2	72,1	7,1	42,8	9	33,8	9,2	25,8	9,4												
2900	E	282,1	19,9	284,3	23,5	285,9	32,6	280,4	42,7	275,8	44,5	270,5	46,2	264,3	47,9	254,3	49,5	229,7	53,8	218,8	55	199	56,2		
	F	257,1	15,8	260,9	21,6	262,3	29,2	246,1	38,1	240	39,8	233	41,3	224,8	42,8	215,6	44,1	180,8	47,2	166,8	47,9				
	G	229	13,1	232,4	18,5	231,3	25,2	212,4	33,4	205,2	34,8	196,7	36,1	186,7	37,2	175	38,2	129,5	39,8						
3500	E	409,1	35,3	412,3	43,9	414,4	54,3	412,1	68,3	410,1	71,1	407,4	73,9	403,7	76,6	398,9	79,2	376	86,3	364,8	88,5	335,7	92,3	295,9	95,3
	F	368,7	29,8	374,9	38,1	377,7	47,9	368,9	60,8	364,7	63,4	359,6	65,8	353,4	68,2	346,1	70,5	316,6	76,7	304	78,5	274,2	81,6		
	G	322,8	25,1	331,9	33,1	334,4	41,9	321,2	53,1	315,7	55,2	309	57,2	301,2	59,2	292,1	61	256,4	65,8	241,4	67,2	206,7	69,3		

SKD80-45/6

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	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1450	E	84,9	3	86,9	4,9	79	7	48,4	9,1	39,6	9,3	29,8	9,6												
	F	75,4	2,6	77	4,4	65,6	6,2	29,5	8,1	19,1	8,3														
	G	62,8	2,1	64,4	3,6	53,2	5,2	15,1	6,6																
1750	E	124,2	5,8	125,7	8,2	121,5	11,2	94,8	14,8	86,2	15,3	76,3	15,7	65,3	16	53	16,2								
	F	109,2	5,1	111,4	7,2	103,8	10,1	71,1	13,2	61	13,6	49,6	13,9	36,9	14,1										
	G	94,7	4,3	95,1	6,2	86,5	8,5	51,4	10,8	40,5	11	31	11,3												
2900	E	338,5	23,9	341,1	28,2	343,1	39,2	336,5	51,2	331	53,4	324,6	55,4	317,2	57,5	305,1	59,4	275,6	64,5	262,5	66	238,5	67,5		
	F	308,5	18,9	313,1	26	314,7	35	295,3	45,8	288	47,7	279,5	49,6	269,8	51,4	258,7	53	217	56,7	200,1	57,5				
	G	274,8	15,7	278,9	22,2	277,5	30,3	254,9	40,1	246,3	41,8	236	43,3	224	44,7	210	45,8	155,4	47,8						
3500	E	490,9	42,3	494,7	52,6	497,2	65,1	494,5	82	492,2	85,4	488,9	88,6	484,4	91,9	478,7	95	451,2	103,6	437,8	106,2	402,9	110,7	355,1	114,3
	F	442,5	35,7	449,9	45,7	453,2	57,5	442,7	73	437,7	76	431,5	79	424,1	81,8	415,3	84,6	380	92	364,8	94,2	329,1	97,9		
	G	387,3	30,1	398,3	39,7	401,3	50,3	385,5	63,7	378,8	66,2	370,8	68,6	361,4	71	350,5	73,2	307,6	79	289,7	80,6	248	83,2		

SKD80-45/7

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	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1450	E	99,1	3,5	101,4	5,7	92,2	8,1	56,4	10,6	46,2	10,9	34,8	11,1												
	F	87,9	3,1	89,8	5,1	76,5	7,3	34,4	9,4	22,2	9,6														
	G	73,2	2,5	75,1	4,3	62,1	6,1	17,6	7,7																
1750	E	144,9	6,8	146,7	9,5	141,7	13,1	110,6	17,2	100,5	17,8	89,1	18,3	76,2	18,7	61,9	18,9								
	F	127,4	5,9	130	8,4	121	11,7	83	15,3	71,2	15,8	57,9	16,2	43	16,5										
	G	110,5	5	110,9	7,2	101	9,9	60	12,6	47,3	12,9	36,2	13,2												
2900	E	394,9	27,8	398	33	400,3	45,7	392,6	59,7	386,2	62,2	378,7	64,7	370,1	67	356	69,2	321,6	75,3	306,3	76,9	278	78,7		
	F	359,9	22,1	365,3	30,3	367,2	40,8	344,5	53,4	336	55,7	326,1	57,9	314,7	59,9	301,8	61,8	253,2	66,1	233,5	67,1				
	G	320,6	18,3	325,4	25,8	323,8	35,3	297,3	46,8	287,3	48,8	275,4	50,6	261,3	52,1	245,1	53,5	181,3	55,7						
3500	E	572,8	49,4	577,2	61,4	580,1	76	576,9	95,7	574,2	99,6	570,3	103,4	565,2	107,2	558,5	110,8	526,4	120,9	510,7	123,9	470	129,2	414,3	133,4
	F	516,2	41,7	524,9	53,4	528,7	67,1	516,4	85,2	510,6	88,7	503,4	92,1	494,8	95,5	484,6	98,7	443,3	107,4	425,6	109,9	383,9	114,2		
	G	451,9	35,2	464,7	46,3	468,2	58,7	449,7	74,3	442	77,2	432,7	80,1	421,7	82,8	408,9	85,4	358,9	92,2	338	94	289,3	97		

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour évent



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	12	24	39	42	45	48	51	60	63	69	75												
	l/s	0	3,3	6,7	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	16,7	17,5	19,2	20,8												
	l/min	0	200	400	650	700	750	800	850	1000	1050	1150	1250												
SKD80-45/8																									
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	113,2	4	115,9	6,5	105,3	9,3	64,5	12,1	52,8	12,5	39,7	12,7												
	F	100,5	3,5	102,7	5,8	87,4	8,3	39,4	10,7	25,4	11														
	G	83,7	2,8	85,9	4,9	71	6,9	20,1	8,8																
1750	E	165,6	7,8	167,6	10,9	162	15	126,4	19,7	114,9	20,4	101,8	20,9	87,1	21,4	70,7	21,6								
	F	145,6	6,8	148,6	9,6	138,3	13,4	94,8	17,5	81,4	18,1	66,2	18,5	49,1	18,8										
	G	126,3	5,7	126,8	8,2	115,4	11,3	68,5	14,4	54	14,7	41,3	15,1												
2900	E	451,3	31,8	454,8	37,7	457,4	52,2	448,7	68,3	441,3	71,1	432,8	73,9	422,9	76,6	406,8	79,1	367,5	86	350	87,9	318	90		
	F	411,3	25,3	417,5	34,6	419,6	46,7	393,7	61	384	63,6	372,7	66,1	359,7	68,5	344,9	70,6	289,3	75,6	266,8	76,7				
	G	366,4	20,9	371,9	29,5	370	40,4	339,8	53,5	328,4	55,7	314,7	57,8	298,7	59,6	280,1	61,1	207,2	63,7						
SKD80-45/9																									
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	127,4	4,5	130,4	7,4	118,5	10,5	72,6	13,6	59,4	14	44,7	14,3												
	F	113,1	3,9	115,5	6,5	98,4	9,4	44,3	12,1	28,6	12,4														
	G	94,2	3,2	96,6	5,5	79,8	7,8	22,6	9,9																
1750	E	186,3	8,8	188,6	12,2	182,2	16,9	142,2	22,1	129,3	22,9	114,5	23,6	97,9	24	79,5	24,3								
	F	163,8	7,6	167,2	10,8	155,6	15,1	106,7	19,7	91,6	20,4	74,4	20,8	55,3	21,2										
	G	142,1	6,5	142,6	9,3	129,8	12,7	77,1	16,2	60,8	16,5	46,5	17												
2900	E	507,7	35,8	511,7	42,4	514,6	58,7	504,7	76,8	496,5	80	486,9	83,2	475,8	86,2	457,7	89	413,5	96,8	393,8	98,9	358	101,2		
	F	462,7	28,4	469,6	38,9	472,1	52,5	442,9	68,6	432	71,6	419,3	74,4	404,7	77	388	79,4	325,5	85	300,2	86,2				
	G	412,2	23,5	418,4	33,2	416,3	45,4	382,3	60,2	369,4	62,7	354	65	336	67	315,1	68,7	233,1	71,7						
SKD80-45/10																									
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	141,6	5	144,9	8,2	131,7	11,6	80,6	15,1	66	15,6	49,7	15,9												
	F	125,6	4,4	128,4	7,3	109,3	10,4	49,2	13,4	31,8	13,8														
	G	104,6	3,5	107,3	6,1	88,7	8,7	25,2	11																
1750	E	207	9,7	209,6	13,6	202,5	18,7	158,1	24,6	143,6	25,5	127,2	26,2	108,8	26,7	88,4	27								
	F	182	8,5	185,7	12,1	172,9	16,8	118,6	21,9	101,7	22,6	82,7	23,2	61,4	23,5										
	G	157,9	7,2	158,5	10,3	144,2	14,2	85,7	18	67,5	18,4	51,7	18,9												
SKD80-45/11																									
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	155,7	5,5	159,4	9	144,8	12,8	88,7	16,6	72,6	17,1	54,6	17,5												
	F	138,2	4,8	141,2	8	120,2	11,4	54,1	14,8	35	15,2														
	G	115,1	3,9	118,1	6,7	97,6	9,5	27,7	12,1																
1750	E	227,7	10,7	230,5	15	222,7	20,6	173,9	27,1	158	28	139,9	28,8	119,7	29,4	97,2	29,7								
	F	200,2	9,3	204,3	13,3	190,2	18,4	130,4	24,1	111,9	24,9	91	25,5	67,6	25,9										
	G	173,7	7,9	174,3	11,3	158,6	15,6	94,2	19,8	74,3	20,2	56,8	20,7												

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	18	36	54	57	60	63	66	90	96	108	114												
	l/s	0	5,0	10,0	15,0	15,8	16,7	17,5	18,3	25,0	26,7	30,0	31,7												
	l/min	0	300	600	900	950	1000	1050	1100	1500	1600	1800	1900												
SKD80-60/3																									
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]		
1450	E	43,1	1,7	43,1	3,4	37,4	4,8	21,3	5,9	17,7	6	13,7	6,1												
	F	37,9	1,4	37,9	3	31	4,2	13,2	5,1	8,9	5,2														
	G	34,5	1,3	33,9	2,6	25,9	3,7	5,6	4,3																
1750	E	62,7	3,1	63	5,5	58,4	7,6	44,4	9,4	41,1	9,7	37,5	9,9	33,9	10,1	29,9	10,4								
	F	55,5	2,6	55,5	4,8	49,7	6,7	34,5	8,2	30,9	8,5	27	8,7	22,8	8,8										
	G	50,8	2,2	50	4,1	43,4	5,9	26	7,1	21,8	7,3	17,3	7,4	12,8	7,5										
2900	E	165,6	13	166,8	19,8	167,2	26,6	162,8	33	161,1	34	159,3	35	157	35,9	154,7	36,8	121,3	42,9	109,6	44				
	F	149,6	11,8	150,7	17,3	149,2	23,2	141,1	28,9	139	29,8	136,5	30,7	133,8	31,5	130,8	32,3	94,1	36,9						
	G	140,1	10,4	140,1	15,4	137,3	20,8	126,4	25,8	123,5	26,6	120,3	27,3	116,7	28	112,8	28,7	67,5	32,6						
3500	E	257,5	26,5	259	34,2	257,8	42,7	249,6	51,7	247,6	53,2	245,3	54,7	242,9	56,2	240,2	57,6	211,4	68,4	201,9	70,7	180,1	74,8	167,7	76,5
	F	232,2	22,6	233	29,6	230,6	37,2	220,4	45,3	217,9	46,6	215,3	47,9	212,4	49,2	209,2	50,5	175,1	59,8	164	61,8	138,2	65,2		
	G	205,4	19,7	210,2	25,3	208,1	32,6	198,5	40,4	196,1	41,7	193,4	43	190,5	44,2	187,4	45,4	153,2	53,8	141,9	55,3	115,9	57,4		
SKD80-60/4																									
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]		
1450	E	57,5	2,2	57,5	4,5	49,8	6,4	28,4	7,8	23,5	8	18,2	8,1												
	F	50,5	1,9	50,5	3,9	41,3	5,6	17,6	6,8	11,9	6,9														
	G	46	1,7	45,2	3,4	34,5	5	7,5	5,8																
1750	E	83,6	4,1	84	7,3	77,8	10,2	59,2	12,6	54,9	12,9	50	13,2	45,2	13,5	39,9	13,8								
	F	74	3,5	74	6,4	66,2	8,9	45,9	11	41,2	11,3	36	11,5	30,4	11,8										
	G	67,7	2,9	66,7	5,5	57,9	7,9	34,7	9,5	29,1	9,7	23,1	9,9	17,1	10										
2900	E	220,7	17,3	222,4	26,4	223	35,4	217	44	214,8	45,3	212,4	46,6	209,3	47,8	206,2	49,1	161,8	57,2	146,1	58,7				
	F	199,5	15,7	200,9	23	198,9	30,9	188,2	38,6	185,3	39,8	182	40,9	178,4	42	174,3	43,1	125,4	49,2						
	G	186,8	13,9	186,8	20,5	183,1	27,7	168,5	34,4	164,6	35,4	160,4	36,4	155,6	37,3	150,3	38,2	89,9	43,5						
3500	E	343,3	35,3	345,3	45,6	343,7	57	332,8	69	330,1	71	327,1	72,9	323,8	74,9	320,3	76,8	281,9	91,1	269,2	94,3	240,1	99,7	223,6	101,9
	F	309,6	30,1	310,7	39,4	307,4	49,6	293,8	60,4	290,6	62,1	287	63,9	283,1	65,6	279	67,3	233,5	79,8	218,6	82,4	184,2	86,9		
	G	273,8	26,2	280,2	33,8	277,5	43,4	264,6	53,9	261,4	55,6	257,9	57,3	254,1	58,9	249,9	60,6	204,2	71,7	189,2	73,7	154,6	76,5		
SKD80-60/5																									
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]		
1450	E	71,8	2,8	71,9	5,6	62,3	8	35,5	9,8	29,4	10	22,8	10,2												
	F	63,1	2,4	63,1	4,9	51,6	7	22	8,5	14,8	8,7														
	G	57,5	2,2	56,5	4,3	43,2	6,2	9,3	7,2																
1750	E	104,5	5,1	105	9,1	97,3	12,7	74	15,7	68,6	16,1	62,5	16,5	56,5	16,9	49,9	17,3								
	F	92,5	4,4	92,5	8	82,8	11,1	57,4	13,7	51,5	14,1	45	14,4	38	14,7										
	G	84,7	3,7	83,3	6,9	72,3	9,9	43,3	11,9	36,3	12,1	28,8	12,3	21,3	12,5										
2900	E	275,9	21,7	278	33	278,7	44,3	271,3	55	268,5	56,6	265,5	58,3	261,7	59,8	257,8	61,4	202,2	71,5	182,6	73,4				
	F	249,3	19,7	251,2	28,8	248,6	38,6	235,2	48,2	231,6	49,7	227,5	51,2	223	52,5	217,9	53,8	156,8	61,5						
	G	233,5	17,4	233,5	25,6	228,9	34,6	210,6	43	205,8	44,3	200,5	45,5	194,5	46,7	187,9	47,8	112,4	54,4						
3500	E	429,2	44,2	431,7	57	429,6	71,2	416	86,2	412,6	88,7	408,9	91,2	404,8	93,6	400,4	96,1	352,3	113,9	336,6	117,8	300,2	124,6	279,5	127,4
	F	387	37,6	388,3	49,3	384,3	62	367,3	75,5	363,2	77,7	358,8	79,9	353,9	82	348,7	84,2	291,9	99,7	273,3	103	230,3	108,6		
	G	342,3	32,8	350,3	42,2	346,9	54,3	330,8	67,3	326,8	69,5	322,4	71,6	317,6	73,7	312,4	75,7	255,3	89,7	236,5	92,2	193,2	95,6		
SKD80-60/6																									
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	86,2	3,4	86,3	6,8	74,7	9,6	42,6	11,7	35,3	12	27,3	12,2												
	F	75,8	2,9	75,7	5,9	61,9	8,4	26,4	10,2	17,8	10,4														
	G	69	2,6	67,8	5,1	51,8	7,4	11,2	8,7																
1750	E	125,4	6,1	126	11	116,7	15,3	88,8	18,8	82,3	19,3	75	19,8	67,8	20,3	59,9	20,7								
	F	110,9	5,2	111	9,5	99,3	13,4	68,9	16,5	61,8	16,9	54	17,3	45,6	17,7										
	G	101,6	4,4	100	8,2	86,8	11,9	52	14,3	43,6	14,6	34,6	14,8	25,6	15										
2900	E	331,1	26	333,6	39,6	334,5	53,2	325,6	66	322,2	67,9	318,6	69,9	314	71,8	309,3	73,6	242,7	85,8	219,1	88				
	F	299,2	23,6	301,4	34,6	298,4	46,4	282,2	57,9	277,9	59,7	273	61,4	267,6	63	261,5	64,6	188,2	73,8						
	G	280,2	20,8	280,2	30,7	274,7	41,5	252,7	51,6	247	53,2	240,6	54,6	233,4	56	225,5	57,3	134,9	65,3						
3500	E	515	53	518	68,4	515,5	85,5	499,2	103,5	495,1	106,4	490,6	109,4	485,8	112,3	480,5	115,3	422,8	136,7	403,9	141,4	360,2	149,5	335,4	152,9
	F	464,4	45,1	466	59,1	461,1	74,4	440,7	90,6	435,9	93,2	430,5	95,8	424,7	98,4	418,4	101	350,3	119,7	327,9	123,6	276,3	130,3		
	G	410,8	39,3	420,3	50,6	416,2	65,1	396,9	80,8	392,1	83,4	386,8	85,9	381,1	88,4	374,8	90,9	306,3	107,6	283,8	110,6	231,9	114,7		

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



Q	m ³ /h	0	18	36	54	57	60	63	66	90	96	108	114
	l/s	0	5,0	10,0	15,0	15,8	16,7	17,5	18,3	25,0	26,7	30,0	31,7
	l/min	0	300	600	900	950	1000	1050	1100	1500	1600	1800	1900

SKD80-60/7

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	100,6	3,9	100,6	7,9	87,2	11,2	49,7	13,7	41,2	14	31,9	14,2											
	F	88,4	3,3	88,3	6,9	72,3	9,8	30,8	11,9	20,7	12,1													
	G	80,5	3	79,1	6	60,4	8,7	13,1	10,1															
1750	E	146,3	7,2	147	12,8	136,2	17,8	103,6	22	96	22,6	87,5	23,1	79,1	23,7	69,9	24,2							
	F	129,4	6,1	129,5	11,1	115,9	15,6	80,4	19,2	72,1	19,7	63	20,2	53,2	20,6									
	G	118,5	5,1	116,7	9,6	101,3	13,8	60,7	16,6	50,9	17	40,4	17,3	29,9	17,5									
2900	E	386,3	30,3	389,2	46,2	390,2	62	379,8	77	375,9	79,3	371,7	81,6	366,3	83,7	360,9	85,9	283,1	100,1	255,7	102,7			
	F	349	27,6	351,6	40,3	348,1	54,1	329,3	67,5	324,2	69,6	318,5	71,6	312,2	73,5	305,1	75,4	219,5	86,1					
	G	326,9	24,3	326,9	35,9	320,5	48,5	294,8	60,2	288,1	62	280,7	63,7	272,3	65,4	263,1	66,9	157,4	76,2					

SKD80-60/8

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	114,9	4,5	115	9	99,6	12,9	56,9	15,6	47,1	15,9	36,5	16,2											
	F	101	3,8	100,9	7,9	82,6	11,2	35,2	13,6	23,7	13,8													
	G	92	3,5	90,4	6,9	69,1	9,9	14,9	11,6															
1750	E	167,2	8,2	167,9	14,6	155,7	20,3	118,3	25,1	109,7	25,8	100	26,4	90,5	27	79,8	27,6							
	F	147,9	7	148	12,7	132,4	17,8	91,9	21,9	82,4	22,5	72,1	23,1	60,9	23,6									
	G	135,5	5,9	133,3	11	115,7	15,8	69,3	19	58,1	19,4	46,1	19,7	34,1	20									
2900	E	441,5	34,6	444,8	52,7	446	70,9	434,1	87,9	429,6	90,6	424,8	93,2	418,7	95,7	412,5	98,2	323,5	114,4	292,2	117,4			
	F	398,9	31,5	401,9	46,1	397,8	61,8	376,3	77,2	370,5	79,5	364	81,8	356,8	84	348,7	86,1	250,9	98,4					
	G	373,6	27,8	373,6	41	366,2	55,4	336,9	68,9	329,3	70,9	320,7	72,8	311,2	74,7	300,7	76,5	179,9	87					

SKD80-60/9

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	129,3	5	129,4	10,1	112,1	14,5	64	17,6	53	17,9	41	18,3											
	F	113,6	4,3	113,6	8,9	92,9	12,6	39,6	15,3	26,7	15,6													
	G	103,5	3,9	101,7	7,7	77,7	11,2	16,8	13															
1750	E	188,1	9,2	188,9	16,4	175,1	22,9	133,1	28,3	123,4	29	112,5	29,7	101,8	30,4	89,8	31,1							
	F	166,4	7,8	166,5	14,3	149	20	103,4	24,7	92,7	25,4	81,1	26	68,5	26,5									
	G	152,4	6,6	150	12,4	130,2	17,8	78	21,4	65,4	21,8	51,9	22,2	38,4	22,5									
2900	E	496,7	39	500,4	59,3	501,7	79,7	488,3	98,9	483,3	101,9	477,9	104,9	471	107,6	464	110,4	364	128,7	328,7	132			
	F	448,8	35,4	452,1	51,8	447,5	69,5	423,4	86,8	416,9	89,5	409,5	92,1	401,4	94,5	392,3	96,9	282,2	110,7					
	G	420,3	31,2	420,3	46,1	412	62,3	379,1	77,5	370,4	79,7	360,8	81,9	350,1	84	338,3	86	202,4	97,9					

SKD80-60/10

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	143,7	5,6	143,8	11,3	124,5	16,1	71,1	19,5	58,8	19,9	45,6	20,3											
	F	126,3	4,8	126,2	9,9	103,2	14	44	17	29,6	17,3													
	G	115	4,3	113	8,6	86,3	12,4	18,7	14,4															
1750	E	209	10,2	209,9	18,3	194,6	25,4	147,9	31,4	137,1	32,2	125	33	113,1	33,8	99,8	34,5							
	F	184,9	8,7	185	15,9	165,5	22,3	114,9	27,4	103	28,2	90,1	28,8	76,1	29,5									
	G	169,3	7,4	166,7	13,7	144,7	19,8	86,7	23,8	72,7	24,3	57,7	24,7	42,7	25									

SKD80-60/11

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	158	6,2	158,1	12,4	137	17,7	78,2	21,5	64,7	21,9	50,1	22,3											
	F	138,9	5,2	138,8	10,9	113,6	15,4	48,4	18,7	32,6	19													
	G	126,5	4,8	124,3	9,4	95	13,6	20,5	15,9															
1750	E	229,9	11,3	230,9	20,1	214	28	162,7	34,5	150,8	35,5	137,5	36,3	124,4	37,2	109,8	38							
	F	203,4	9,6	203,5	17,5	182,1	24,5	126,4	30,2	113,3	31	99,1	31,7	83,7	32,4									
	G	186,3	8,1	183,3	15,1	159,1	21,8	95,3	26,2	79,9	26,7	63,4	27,1	46,9	27,5									

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	36	54	66	72	78	84	90	96	102	108												
	l/s	0	5,0	10,0	15,0	18,3	20,0	21,7	23,3	25,0	26,7	28,3	30,0												
	l/min	0	300	600	900	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800												
SKD80-90/3																									
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]		
1450	E	44,2	2,3	44,1	3,6	40,9	5,2	33,5	6,6	25,8	7,4	21	7,7												
	F	40,2	2	40,1	3,3	36,2	4,6	27,5	5,8	18,6	6,4														
	G	34,9	1,7	34,3	2,8	29,2	3,9	19,9	4,7	12,1	5,2														
1750	E	63,9	4,1	63,8	6,2	62,2	8,4	55,7	10,6	48,5	12	44,1	12,6	39	13,1	33,4	13,6	27,2	14						
	F	58,4	3,6	58,1	5,5	54,9	7,5	47,9	9,4	40,4	10,7	35,5	11,3	29,8	11,9	23,3	12,4								
	G	52,2	3,1	51,8	4,8	48,3	6,7	40,6	8,5	32,4	9,7	27,2	10,2	21,3	10,6										
2900	E	174,2	19	175,4	23,8	176	29,8	174	36,3	169,8	40,7	166,4	42,8	162,4	44,9	157,9	46,8	152,8	48,7	147,1	50,4	140,7	51,9	133,7	53,2
	F	156,7	15,8	157,5	20,6	157	26,1	153,2	32	147,9	35,9	144,3	37,8	139,8	39,7	134,5	41,4	128,3	43,1	121,1	44,7	112,9	46,1		
	G	141,2	13,8	142,2	18,2	141,2	23,2	136,6	28,6	130,55	32,1	126,5	33,9	121,6	35,5	115,8	37,1	109,2	38,7	101,5	40,1				
3500	E	251,5	34,7	251,9	42,2	252,3	50,6	250,8	59,6	248	65,7	245,8	68,7	243	71,8	239,5	74,8	235,3	77,8	230,2	80,7	224,4	83,5	217,5	86,3
	F	222,7	27,8	223,6	34,5	223,7	42,4	221,2	51	217,5	56,8	214,7	59,6	211,4	62,5	207,4	65,3	202,7	68	197,1	70,7	190,7	73,2	183,4	75,6
	G	200,6	24,2	201,8	30,4	201,6	37,6	198,4	45,4	193,9	50,7	190,7	53,3	186,9	55,9	182,4	58,4	177,2	60,9	171,1	63,3	164,1	65,6	156,3	67,8
SKD80-90/4																									
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]		
1450	E	58,9	3	58,8	4,8	54,5	6,9	44,7	8,8	34,4	9,9	28	10,3												
	F	53,5	2,7	53,4	4,4	48,3	6,2	36,7	7,8	24,8	8,6														
	G	46,5	2,3	45,7	3,7	38,9	5,1	26,5	6,3	16,1	6,9														
1750	E	85,2	5,4	85,1	8,2	82,9	11,2	74,2	14,2	64,7	15,9	58,7	16,7	52,1	17,5	44,6	18,1	36,3	18,6						
	F	77,9	4,8	77,5	7,3	73,2	10	63,9	12,6	53,8	14,3	47,3	15	39,8	15,8	31,1	16,5								
	G	69,6	4,1	69	6,4	64,4	8,9	54,1	11,4	43,2	12,9	36,3	13,5	28,3	14,2										
2900	E	232,3	25,3	233,9	31,7	234,7	39,7	232	48,4	226,3	54,3	221,8	57,1	216,6	59,8	210,5	62,4	203,7	64,9	196,1	67,1	187,6	69,2	178,3	71
	F	208,9	21,1	210	27,4	209,3	34,8	204,2	42,7	197,2	47,9	192,3	50,5	186,4	52,9	179,4	55,3	171,1	57,5	161,5	59,5	150,5	61,4		
	G	188,2	18,4	189,6	24,2	188,3	31	182,1	38,1	174,1	42,8	168,6	45,1	162,1	47,4	154,5	49,5	145,5	51,6	135,3	53,5				
3500	E	335,4	46,3	335,9	56,3	336,4	67,5	334,5	79,4	330,6	87,5	327,7	91,6	323,9	95,7	319,3	99,7	313,7	103,7	307	107,6	299,1	111,4	290	115,1
	F	296,9	37	298,2	46	298,2	56,6	295	67,9	289,9	75,7	286,3	79,5	281,9	83,3	276,5	87	270,2	90,7	262,8	94,2	254,3	97,6	244,5	100,8
	G	267,5	32,3	269,1	40,6	268,8	50,2	264,5	60,5	258,5	67,5	254,3	71	249,3	74,5	243,3	77,9	236,2	81,2	228,1	84,4	218,8	87,4	208,3	90,4
SKD80-90/5																									
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]		
1450	E	73,7	3,8	73,5	6,1	68,1	8,6	55,9	11,1	43	12,4	35	12,9												
	F	66,9	3,3	66,8	5,5	60,3	7,7	45,8	9,7	31	10,7														
	G	58,2	2,9	57,2	4,6	48,6	6,4	33,2	7,9	20,2	8,7														
1750	E	106,5	6,8	106,4	10,3	103,6	14	92,8	17,7	80,8	19,9	73,4	20,9	65,1	21,8	55,7	22,6	45,4	23,3						
	F	97,3	6,1	96,9	9,2	91,5	12,5	79,9	15,7	67,3	17,8	59,2	18,8	49,7	19,8	38,9	20,7								
	G	87	5,2	86,3	8	80,5	11,1	67,7	14,2	54	16,1	45,4	16,9	35,4	17,7										
2900	E	290,4	31,7	292,3	39,6	293,4	49,6	290	60,5	282,9	67,8	277,3	71,4	270,7	74,8	263,2	78,1	254,7	81,1	245,1	83,9	234,6	86,5	222,9	88,7
	F	261,1	26,4	262,5	34,3	261,6	43,5	255,3	53,4	246,5	59,9	240,4	63,1	233	66,1	224,2	69,1	213,9	71,8	201,9	74,4	188,1	76,8		
	G	235,3	23	237	30,3	235,4	38,7	227,6	47,6	217,6	53,6	210,8	56,4	202,7	59,2	193,1	61,9	181,9	64,5	169,2	66,8				
3500	E	419,2	57,8	419,9	70,3	420,5	84,3	418,1	99,3	413,3	109,4	409,6	114,5	404,9	119,6	399,1	124,6	392,1	129,6	383,7	134,5	373,9	139,2	362,6	143,9
	F	371,2	46,3	372,7	57,5	372,8	70,7	368,7	84,9	362,4	94,6	357,9	99,4	352,4	104,2	345,7	108,8	337,8	113,4	328,5	117,8	317,9	122	305,7	126
	G	334,3	40,4	336,4	50,7	336	62,7	330,6	75,7	323,1	84,4	317,9	88,8	311,6	93,1	304,1	97,3	295,3	101,5	285,2	105,5	273,6	109,3	260,4	113
SKD80-90/6																									
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	88,4	4,5	88,2	7,3	81,7	10,4	67,1	13,3	51,6	14,8	42	15,4												
	F	80,3	4	80,1	6,5	72,4	9,3	55	11,7	37,1	12,9														
	G	69,8	3,4	68,6	5,5	58,3	7,7	39,8	9,5	24,2	10,4														
1750	E	127,8	8,2	127,7	12,3	124,3	16,8	111,4	21,2	97	23,9	88,1	25,1	78,1	26,2	66,9	27,1	54,4	28						
	F	116,8	7,3	116,2	11	109,8	15	95,9	18,9	80,7	21,4	71	22,6	59,7	23,7	46,6	24,8								
	G	104,4	6,2	103,6	9,6	96,6	13,3	81,2	17,1	64,8	19,3	54,4	20,3	42,5	21,2										
2900	E	348,5	38	350,8	47,5	352,1	59,5	348	72,6	339,5	81,4	332,8	85,7	324,9	89,8	315,8	93,7	305,6	97,3	294,2	100,7	281,5	103,8	267,5	106,4
	F	313,3	31,7	315	41,1	313,9	52,2	306,3	64	295,8	71,9	288,5	75,7	279,6	79,4	269	82,9	256,6	86,2	242,2	89,3	225,7	92,1		
	G	282,3	27,6	284,4	36,3	282,5	46,4	273,2	57,2	261,1	64,3	252,9	67,7	243,2	71,1	231,7	74,3	218,3	77,3	203	80,2				

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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	18	36	54	66	72	78	84	90	96	102	108
	l/s	0	5,0	10,0	15,0	18,3	20,0	21,7	23,3	25,0	26,7	28,3	30,0
	l/min	0	300	600	900	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800

SKD80-90/7

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	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]
1450	E	103,1	5,3	102,9	8,5	95,4	12,1	78,2	15,5	60,2	17,3	49	18												
	F	93,7	4,6	93,5	7,6	84,5	10,8	64,2	13,6	43,3	15														
	G	81,4	4	80	6,5	68	9	46,4	11,1	28,2	12,1														
1750	E	149,1	9,5	148,9	14,4	145	19,6	129,9	24,8	113,1	27,9	102,8	29,3	91,1	30,5	78	31,7	63,5	32,6						
	F	136,3	8,5	135,6	12,9	128,1	17,5	111,8	22	94,2	24,9	82,8	26,3	69,6	27,7	54,4	28,9								
	G	121,8	7,3	120,8	11,2	112,7	15,6	94,7	19,9	75,6	22,5	63,5	23,7	49,6	24,8										
2900	E	406,6	44,3	409,3	55,4	410,7	69,4	406	84,7	396,1	95	388,2	99,9	379	104,7	368,5	109,3	356,5	113,6	343,2	117,5	328,4	121,1	312,1	124,2
	F	365,6	36,9	367,5	48	366,2	60,9	357,4	74,7	345,1	83,9	336,6	88,3	326,2	92,6	313,9	96,7	299,4	100,6	282,6	104,2	263,3	107,5		
	G	329,4	32,2	331,8	42,4	329,5	54,2	318,7	66,7	304,6	75	295,1	79	283,7	82,9	270,3	86,7	254,7	90,2	236,8	93,6				

SKD80-90/8

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	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]
1450	E	117,8	6	117,5	9,7	109	13,8	89,4	17,7	68,9	19,8	56	20,6												
	F	107,1	5,3	106,8	8,7	96,5	12,3	73,3	15,6	49,5	17,1														
	G	93,1	4,6	91,4	7,4	77,8	10,3	53,1	12,6	32,3	13,9														
1750	E	170,5	10,9	170,2	16,5	165,8	22,5	148,5	28,3	129,3	31,9	117,5	33,5	104,1	34,9	89,2	36,2	72,6	37,3						
	F	155,7	9,7	155	14,7	146,4	19,9	127,8	25,2	107,6	28,5	94,7	30,1	79,6	31,6	62,2	33								
	G	139,3	8,3	138,1	12,8	128,8	17,8	108,2	22,7	86,4	25,8	72,6	27,1	56,7	28,3										
2900	E	464,6	50,7	467,7	63,4	469,4	79,3	464	96,8	452,7	108,5	443,7	114,2	433,2	119,7	421,1	124,9	407,5	129,8	392,2	134,3	375,3	138,4	356,6	141,9
	F	417,8	42,2	420	54,8	418,5	69,6	408,5	85,4	394,4	95,8	384,7	100,9	372,8	105,8	358,7	110,5	342,2	114,9	323	119,1	301	122,9		
	G	376,4	36,8	379,1	48,4	376,6	61,9	364,2	76,2	348,1	85,7	337,2	90,3	324,2	94,7	308,9	99	291,1	103,1	270,7	106,9				

SKD80-90/9

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	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]
1450	E	132,6	6,8	132,2	10,9	122,6	15,5	100,6	19,9	77,5	22,2	63	23,2												
	F	120,5	6	120,2	9,8	108,6	13,9	82,5	17,5	55,7	19,3														
	G	104,7	5,1	102,9	8,3	87,5	11,6	59,7	14,2	36,3	15,6														
1750	E	191,8	12,2	191,5	18,5	186,5	25,3	167	31,9	145,5	35,9	132,2	37,7	117,1	39,3	100,3	40,7	81,7	41,9						
	F	175,2	10,9	174,4	16,5	164,7	22,4	143,8	28,3	121,1	32,1	106,5	33,8	89,5	35,6	70	37,2								
	G	156,7	9,3	155,3	14,4	144,9	20	121,8	25,6	97,2	29	81,6	30,5	63,8	31,9										

SKD80-90/10

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	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]
1450	E	147,3	7,5	146,9	12,1	136,2	17,3	111,8	22,1	86,1	24,7	70	25,7												
	F	133,8	6,6	133,5	10,9	120,7	15,4	91,7	19,5	61,9	21,4														
	G	116,3	5,7	114,3	9,2	97,2	12,8	66,3	15,8	40,3	17,4														
1750	E	213,1	13,6	212,8	20,6	207,2	28,1	185,6	35,4	161,6	39,8	146,8	41,8	130,1	43,6	111,5	45,2	90,7	46,6						
	F	194,7	12,1	193,7	18,4	183	24,9	159,8	31,5	134,5	35,6	118,3	37,6	99,5	39,5	77,7	41,3								
	G	174,1	10,4	172,6	16	161	22,2	135,3	28,4	108	32,2	90,7	33,9	70,9	35,4										

SKD80-90/11

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	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]
1450	E	162	8,3	161,6	13,3	149,9	19	122,9	24,3	94,7	27,2	77	28,3												
	F	147,2	7,3	146,9	12	132,7	17	100,8	21,4	68,1	23,6														
	G	128	6,3	125,7	10,2	106,9	14,1	73	17,4	44,4	19,1														
1750	E	234,4	15	234	22,6	227,9	30,9	204,2	38,9	177,8	43,8	161,5	46	143,1	48	122,6	49,8	99,8	51,3						
	F	214,1	13,3	213,1	20,2	201,3	27,4	175,7	34,6	148	39,2	130,2	41,4	109,4	43,5	85,5	45,4								
	G	191,5	11,4	189,9	17,6	177,1	24,5	148,8	31,3	118,8	35,4	99,8	37,3	78	38,9										

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