

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168
	l/s	0	13,3	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3	46,7
	l/min.	0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800

SR3K100-120/2

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]	[m]
1450	E	43	3,7	40,2	7,1	38	7,9	35	8,6	30,9	9,3	25,8	9,8	18,8	10,3											
	F	37,1	2,9	36	6,3	34	7	30,5	7,7	25,6	8,1	19	8,5													
	G	34	2,2	32,4	5,6	29,8	6,1	26,1	6,7	21	7,1	13	7,9													
	H	30,3	1,9	29	5	26,5	5,5	22,6	6	16,5	6,5															
1750	E	62	6,3	59	11,6	57	12,7	54,8	13,8	51,7	14,9	47,5	16	41,7	16,9	34,4	17,7									
	F	54,8	5,1	53,2	10,2	51,5	11	48,8	12,2	45	13	39,5	13,8	32,5	14,5											
	G	49,2	4,4	48,5	9,1	46,5	9,9	43,5	11	39,4	11,9	33	12,5	25	12,9											
	H	45,4	4	43	8,1	41	9,1	38	9,9	33	10,6	26	11													
2000	E	79,4	8,5	77	16,3	75,5	18	73,3	19,5	70,4	21	66,7	22,4	61,7	23,8	55,8	25	48	26,1							
	F	70,5	7,4	70	14,1	68,2	15,7	65,8	17,1	62,7	18,4	58,6	19,7	53	20,8	45,5	21,9									
	G	64,9	6,6	63,5	12,7	61,8	14	59,4	15,3	56	16,7	51,3	17,7	44,6	18,5	35,6	19,1									
	H	58	5,9	57	11,3	55	12,5	52	13,6	48,3	14,7	42,6	15,6	35,5	16,3											
2200	E	97,4	13,2	93,5	21	91,8	22,8	89,4	24,8	86,4	26,5	83	28,1	78,6	29,7	73	31,3	67	32,6	58,8	33,9					
	F	84,2	10,3	85	18,2	83,5	20,2	81,3	22,1	78,4	23,6	75	25	70	26,5	63,8	27,8	56	28,9	45	29,4					
	G	78	8,8	78	16	76	17,9	73,5	19,6	70,3	21	66	22,3	60	23,6	53	24,7	43	25,6							
	H	70,1	8,1	69,5	14,4	67,3	16	65	17,7	62	19	57,4	20,2	51	21,3	42,6	22,1									
2600	E	133,6	21,8	129	33,1	128	35,7	126	38,2	123	40,8	121	43,2	117	45,5	113	47,8	107	50	101	52,5	93,5	54,5	84	56,5	
	F	118	16,2	118	28	116	30,5	115	33,1	112	35,3	109	37,8	104	40	99,5	42,2	93,3	44,2	86	45,9	76	47,3			
	G	107	15,4	107	24,9	106	27,2	104	29,7	101	32,2	97,3	34,2	92,8	36,1	87	37,8	80	39,7	71	41,2					
	H	96,9	14,7	96	22,4	94,5	24,7	92,7	26,7	90	28,9	86	30,9	81,5	32,5	76	34,2	68	35,5	57	36,7					
2900	E	165,5	28,8			161	47,1	160	50	157	53,2	154	56,7	151	60	146	63	141	66	134	69	126	72,1	116	74,3	
	F	146	23,5			144	41,2	142	44,2	140	47,8	137	50	134	52,8	129	55,7	124	58,6	117	61,3	109	63,4	99	64,8	
	G	132,1	20,6			131	35,3	129	39	127	41,8	124	44,5	120	47,3	115	50	109	52,3	101	53,9	91	55,9			
	H	119	19,5			118	32,8	116	35,3	113	38,3	110	40,8	105	42,8	100	44,5	93	47,1	85	49,3	74	50			

SR3K100-120/3

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]	[m]
1450	E	63	5,4	60	10,8	57	12,1	52,5	13	45,5	14	35,5	14,7													
	F	56	4,4	53,6	9,6	50	10,6	45	11,3	38	12,1	29	12,9													
	G	51,5	4	47,8	8,5	44	9,4	38	10,2	30	10,7															
	H	46,1	3,7	42,5	7,7	38,2	8,5	32	9,2	23	9,6															
1750	E	92	9,8	88,5	17,7	85,5	19,1	81,5	20,9	76	22,5	69,5	23,9	62	25,4	51,5	26,9									
	F	81,5	8,1	79,5	15,3	76,4	16,9	72,3	18,5	66,5	19,9	59	21	49,5	22,1											
	G	73,8	7,2	71,5	13,6	68,3	15,1	63,5	16,4	57,4	17,7	48,5	19													
	H	67	6,6	63,7	12,2	60,5	13,5	56	14,7	49	15,8	39	16,6													
2000	E	118	14	116	24,3	113	26,9	110	29,4	105	31,5	99	33,6	92	35,7	83	37,5	73	39,2							
	F	106	11,7	104	21,3	102	23,6	98	25,8	93,5	28	87	29,8	78,5	31,3	67,5	32,4									
	G	96,1	10,3	94	19,1	92	21,2	88	23	82,5	24,7	75	26,2	65	27,6	52	28,6									
	H	86	9,6	84	16,9	81	18,8	77	20,6	72	22,1	64	23,6	53,5	25											
2200	E	144,5	19	142	31,9	139	35	135	37,5	131	40,1	125	42,7	118	44,9	110	47,5	101	49,8	89	51,9					
	F	128	14,9	127	27,2	124	30,2	121	33,1	117	35,3	111	37,9	103	39,7	93,5	42	82	43,8	68	45,6					
	G	115	14	114	24,7	112	27,1	108	29,4	102	31,6	96	33,5	88	35,3	76,5	36,8	62	38,3							
	H	104	13,2	102	22,1	99,5	24,4	96	26,5	91	28,6	84	30,4	74	32	61	33,7									
2600	E	204	32,4	197	50	194	53,7	192	57,4	188	61,8	183	65,1	178	69,2	171	72,5	163	75,8	153	79,5	140	82,4	122	83,9	
	F	176	25,9	176	42,7	174	47,1	172	50	168	54,5	163	57,7	157	61,1	149	64	140	67,5	129	70,4	114	72,9			
	G	160	23,5	160	37,9	158	41,2	155	45,3	150	48,6	145	51,5	138	54,5	129	57,4	117	59	103	61,2					
	H	144	21	144	34,6	141	37,5	138	40,5	134	43,4	128	46,2	122	49,3	112	51,5	100	54,5	82	55,9					
2900	E	252	46,3			242	70,7	239	75,1	236	80,2	231	85,4	227	89,8	220	94,2	213	99,4	203	103	188	105,2	169	106	
	F	220	35,3			216	61,8	214	66,2	211	71	207	75,8	201	80,2	195	84,6	185	88,3	175	91,3	162	94,2	146	95,7	
	G	200	32,4			196	54,5	194	58,9	190	63,7	184	67,7	178	71,8	171	75,1	161	78,8	150	81,7	134	84,6			
	H	179,9	28,7			176	48,9	173	53	169	56,7	164	61,1	159	64,8	150	67,7	140	71	127	73,6	109	76,5			

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	m ³ /h	0	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168
	l/s	0	13,3	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3	46,7
	l/min.	0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800

S4K100-120/4

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	83	6,8	81	14,4	76,4	15,9	70	17,5	61,5	18,7	51,5	19,9											
	F	74	6	72	12,9	67,5	14,3	60,6	15,5	51	16,6													
	G	67	5,1	64	11,3	59,4	12,7	51,5	13,8	40	14,5													
	H	61,5	4,6	57	10,3	51,6	11,3	43,5	12,4	31	13													
1750	E	122	12,1	120	23,4	116	25,5	111	28	105	30,2	95,5	32	84	33,9	69	35,3							
	F	108	10,3	107	20,6	103	22,6	97	24,7	89	26,5	78,5	28	65	29,4									
	G	97,8	9	96	18,4	92	20,2	86	22,1	77	23,6	64,5	25											
	H	88,5	8,8	86	16,8	82	18,4	75	19,9	65	21,3	51	22,5											
2000	E	159	18	158	32,4	155	35,7	149	38,6	142	42	134	44,5	124	47,5	112	50,4	97	53					
	F	142	15,1	142	28,7	138	31,6	133	34,6	126	37	117	39,7	104	41,6	89	43,4							
	G	128	14	126	25,4	123	28	118	30,9	110	33,1	100	35,3	86,5	37,4	68	38,3							
	H	115	13,2	113	22,8	110	25,3	105	27,7	96,5	29,6	85	31,8	70	33,1									
2200	E	194	23,5	190	42	188	45,6	183	50	177	53	170	56,9	160	60,1	149	63,3	135	66,2	118	68,4			
	F	170	20,6	169	36,8	167	41,2	163	44,2	157	47,5	149	50,3	140	54,1	126	56,7	110	58,9	90	60,4			
	G	156	17,6	154	32,4	150	36,1	146	39,4	139	42,3	130	44,9	118	47,8	102	49,3							
	H	139	16,2	138	29,4	135	32,4	130	35,3	123	37,9	113	41,2	99,5	43,1	82	44,2							
2600	E	268,5	41,1	267	66,2	263	71,4	259	76,5	254	81,7	247	86,1	238	90,5	229	95,7	217	100,1	202	104,5	186	108,9	
	F	236,5	34,5	238	56,7	235	61,8	232	67,3	227	72,1	220	76,5	212	81,7	201	85,4	188	89,8	172	93,5	152	97,2	
	G	212	31,6	213	50	212	55,6	208	60,4	203	64,8	196	68,4	186	72,6	174	76,5	158	79,5	138	81,7			
	H	196	29	194	45,3	191	50,8	186	54,5	180	58,1	173	61,8	162	65,1	150	68,4	133	70,7	110	72,9			

S4K100-120/5

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	104	8,8	101	18	96	20	87,7	21,9	77	23,8	63,5	25,5											
	F	93	7,9	90	16	84,6	17,7	75,8	19,4	64	20,8	48,5	22,1											
	G	84	6,6	80,5	14,4	74	15,7	64,3	17,1	51	18													
	H	76,3	5,9	71	12,8	64	14,1	54	15,1	39	16,2													
1750	E	151,5	15,2	150	29,4	145	31,8	139	35	131	37,5	119	40,1	105	42	86	44,2							
	F	134,5	13,2	133	25,8	128	28,3	121	30,9	111	33,1	98	35	81,5	36,8									
	G	121,9	11,8	119	23,2	115	25,4	107	27,5	96	29,4	80	30,9											
	H	111,9	11	107	20,6	102	22,8	94	24,7	81,5	26,5	64	28											
2000	E	200	23,5	197	41,2	193	44,9	187	48,6	178	52,6	168	55,9	155	59,6	141	62,8	120	65,5	96	64,8			
	F	177,5	20	177	36,1	173	39,7	166	43,1	158	46,4	146	49,5	130	52,5	112	54,8	88	58,1					
	G	160,3	17,6	159	31,9	154	35,3	148	38,6	140	41,8	126	44,2	108	46,4	86	47,5							
	H	144,1	15,4	143	29	137	32	131	34,6	120	37,2	106	39,7	88	41,2									
2200	E	240	29,6	238	51,9	234	57	229	61,8	221	66,6	213	70,7	201	75,1	186	78,8	169	82,4	147	86,1	122	88,3	
	F	212	25,7	212	45,6	209	50,8	204	55,2	197	59,6	188	63,1	176	67,7	159	70,7	138	73,6	110	76,5			
	G	196	22,8	193	40,5	188	44,9	183	49,2	175	52,6	163	55,9	148	58,9	130	61,7	104	63,3					
	H	174,4	20,6	172	36,8	168	40,8	162	44,2	154	47,5	141	50,4	126	53,4	102	54,5							

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	72	96	108	120	132	144	156	168	180	198	222
	l/s	0	20	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3	46,7	50	55	61,7
	l/min.	0	1200	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300	3700

SR3K100-160/2

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]		
1450	E	43	5,1	37,8	9,3	32,5	10,7	28,5	11,4	23,5	11,8														
	F	37,8	4	33,4	8,1	27	9,4	22,5	9,7																
	G	34	3,5	28,5	7,2	21,5	8,1	16	8,5																
	H	30	3,3	24,5	6,4	15,5	7																		
1750	E	62	8,8	57	14,9	53	17	49,4	18	45	18,9	40	19,7	33,8	20,3										
	F	54,5	7	50,5	13,1	45,5	15,1	41,8	16	37,4	16,9	32	17,4	25,5	17,7										
	G	48,2	6,1	43,5	11,5	37,7	13	33,6	13,8	28,5	14,4	22,5	14,7												
	H	43	5,9	38	10,2	31,3	11,4	26,5	12	20,5	12,4														
2000	E	80	13,2	75,7	21	72	23,6	69	24,9	65,3	26,3	60,3	27,2	55,3	28,6	49	29,7	41	30,8						
	F	70,1	10,3	66,8	18,7	63	21	59,8	22,1	56	23,3	51	24,3	45,2	25,2	38,8	26,1								
	G	62,8	9,6	59	16,2	54	18,4	50,5	19,2	46	20,4	40	20,8	33	21,7										
	H	56	8,8	52,4	14,7	45,8	16,2	41,4	16,9	36	17,7	29,5	17,9												
2200	E	97	17,6	91	27,2	88	30,7	86	32,4	82,8	33,7	78,8	35,3	74	36,8	68	38,3	61	39,2	52,6	39,9				
	F	84	14	81	23,8	77,7	26,8	75	28,2	71,6	29,4	67	30,9	62	32,2	55,8	33,3	48,5	34,2						
	G	74,5	12,2	72	20,6	68	23,6	64,7	24,7	60,5	25,8	55,5	26,9	49	28	41	28,3								
	H	66,9	11,7	63,7	18,4	58,5	20,6	54,6	21,6	50	22,6	43,7	23,6	36	24										
2600	E	135,6	28,9	126	42,7	124	47,5	122	49,9	120	51,5	117	53,7	113	55,6	108	57,8	103	60,4	96,5	62,3	84,5	64,8		
	F	116	23,5	113	36,6	110	41,2	108	43,2	105	45,3	102	47,1	97	49,3	92	51,2	85,8	53,1	78	54,1	66	55,9		
	G	104	20,6	102	32,2	98,3	36,8	94,2	37,5	91,8	39,6	88	41,2	82,3	42,7	77	44,5	70	45,6	61,7	47,1				
	H	92,4	19,1	90	28,8	86	32	82,5	33	78,8	35	74	35,8	67,5	36,8	60	38,3	51	39,6						
2900	E	168	41,2	160	57,8	156	63,3	154	66,2	152	68,8	148	70,9	144	73,6	140	75,8	135	78	129	80,2	120	83,9	103	88,3
	F	144	32,4	140	50	138	55,6	136	58,6	134	61,1	131	63,7	127	65,5	123	67,7	118	69,9	112	72,1	101	75,1		
	G	128	29,4	125	43,4	122	48,6	119	50,4	116	53	113	54,8	109	57	104	58,9	98	60,4	91	61,8	77	64		
	H	116	26	113	39	108	43,4	106	45,3	102	47,1	98,3	48,6	92,5	50	86	51,5	78,5	53	70	54,2				

SR3K100-160/3

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	63	7,6	56,5	14,1	49	16,3	44	17,1	37,5	17,9													
	F	56,5	6,6	50	12,5	41,5	14,4	35	15	27	15,6													
	G	49,4	5,3	42,8	10,7	33	12,3	25,5	12,9															
	H	44,9	5	35,8	9,3	24,5	10,5																	
1750	E	91	13,2	85,2	23,4	79,8	26,1	75,7	27,7	70	29,3	63	30,5	55	31,6	47	32,4							
	F	82	11	75,3	19,7	69,4	22,8	64,1	24,3	57,5	25,3	50	26,5	40,5	27,2									
	G	71,5	9	66,3	17,3	59	19,7	53,4	20,8	45,5	21,9													
	H	65	8,8	57,5	15,3	48,5	17,4	41,5	17,9															
2000	E	119,3	20,6	113	32,8	108	36,8	104	38,5	99,5	40,7	93,7	42,5	86,5	44,5	78,5	45,9	69	47,5					
	F	107	16,8	100	28,3	94	32	89,5	33,5	84	35	77,5	36,6	69,5	38,1	60,5	39,5							
	G	93,9	14	88,3	25	81,8	28	77	29,4	70,5	30,7	63	31,6	54	32,5									
	H	84	13,2	77	21,7	69,5	24,3	63,6	25,2	55,5	26,5	46	27											
2200	E	143	25,7	135	41,2	131	46,4	128	48,9	124	51,5	119	53,7	113	55,9	106	58,1	98	60,6	88	61,8			
	F	126,5	21,3	121	36,1	116	40,5	112	42,7	108	44,9	103	47,1	95	48,9	86,5	50,8	76,5	52,6					
	G	112	17,6	107	31,3	102	35,3	98,5	37,5	93,5	39,4	86	41,2	77	42,7	67	43,7							
	H	101,9	16,3	96,2	27,2	90	31,5	84	33	76,5	33,9	68	35,3	57,7	36,8									

S4K100-160/3

2600	E	200	45,3	190	65,5	185	72,9	182	76,5	178	78,8	174	82,4	170	86,1	164	89,1	157	92,7	149	95,7	135	100,1	119	104,5
	F	179,5	37,9	169	56,7	166	63,7	162	66,6	159	69,9	155	72,9	149	75,8	142	78,8	133	81	123	83,2	106	86,8		
	G	157,1	30,5	150	48,6	147	54,5	144	57,2	140	60,4	134	63,3	127	65,5	120	68,7	109	70,7	97,5	72,1				
	H	140,1	27,9	134	42,7	128	47,7	124	50	120	53	115	55,9	106	57,4	95,5	59,6	83	61,8						
2900	E	248	62,1	236	86,1	230	94,2	228	98,6	224	101,6	220	106	216	109,7	211	114,1	205	117,8	198	122,2	184	128,8	158	136,2
	F	221	51,5	210	73,2	207	83,2	204	86,8	201	90,5	197	95,7	192	98,6	186	103	179	106,7	170	109,7	155	116,3	132	117,8
	G	192,8	43,4	188	64,8	184	72,1	181	76,5	177	79,5	172	83,2	167	86,1	160	89,8	151	92,7	142	95,7	124	99,4		
	H	175	39	168	57,4	163	63,3	158	66,2	154	69,9	148	72,5	141	75,1	132	78	122	81	110	82,4				

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	72	96	108	120	132	144	156	168	180	198	216												
	l/s	0	20	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3	46,7	50	55	60												
	l/min.	0	1200	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300	3600												
S4K100-160/4																									
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	86	10,4	76,5	19,1	68	22,1	61	23,6	53	24,7														
	F	79	8,8	67	16,8	57	19	49	19,9	38	20,6														
	G	65	7,3	58	14,4	45	16,2	35,8	16,9																
	H	59	6,3	49	12,9	33	14																		
1750	E	123,5	18	115	31,1	108	34,9	103	36,8	96,8	39,2	88,8	41,7	77,5	42,3	63	43,8								
	F	110	15,3	101	26,5	93	30,5	86,5	32,2	78	33,9	68	35,3	58	36,3										
	G	94,9	12,5	89,4	23,4	79	26,5	71	27,8	61	29,1														
	H	85,8	11,7	76,3	20,6	65	23,2	55	23,9																
2000	E	158,6	26,5	152	43,1	146	49,6	142	52,1	137	54,6	129	57,3	120	60,1	109	62,6	96,5	64,6						
	F	140	22,1	134	37,9	127	42,7	122	45,3	115	47,1	107	49,9	96,5	51,7	83	54,1								
	G	124	18,8	118	33,1	111	37,5	105	39,4	94,6	40,7	86	42,7	72	44										
	H	111,3	17,4	104	29,4	93,5	33	85	34,2	75	36,1	63	36,8												
2200	E	194	37,9	184	55,9	178	63,3	174	66,2	170	69,9	164	72,6	157	75,8	147	78	135	81	122	83,2				
	F	171,6	29,4	164	48,6	158	55,2	154	57,9	148	60,6	140	63,3	132	66,8	119	68,8	105	70,7						
	G	148	24,1	145	42,6	139	47,5	134	50,7	126	53	117	55,2	105	56,7	90	58,9								
	H	134,1	21,5	128	37,9	118	41,7	111	43,4	102	45,3	89	47,1	73,5	48,2										
2600	E	266	58,8	260	84,6	256	99,4	254	103	250	108,2	246	112,6	240	117	232	121,4	223	126,6	210	129,5	189	134,7	163	138,4
	F	236	47,8	228	73,6	223	83,2	220	88,3	216	92,7	210	96,4	203	100,1	195	104,5	184	108,2	171	111,9	146	115,6		
	G	209	37,5	207	64,8	199	73,6	194	76,5	189	81	182	84,6	173	88,3	161	90,5	148	94,2	131	95,7				
	H	185	30,9	180	57,4	173	63,7	167	66,9	160	69,9	152	73,6	140	76,5	126	79,5	110	81						
S4K100-160/5																									
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	110	13,2	95,5	24	84	27,5	75,5	29,1	65,5	30,8														
	F	96,1	11	83,5	20,8	70,8	23,6	60,8	25	48	26														
	G	81,2	9,1	72	18	57	20,2	44	21,2																
	H	74	7,9	61	16	42	17,7																		
1750	E	154	22,4	144	37,9	136	43,8	129	46,4	121	49	110	51,4	97	53	79	54,5								
	F	136,5	19,1	126	33,1	116	38,1	108	40,1	97,5	42	85	44	70	45,6										
	G	118,2	16,1	111	28,9	98	32,9	89	34,8	77	36,4														
	H	106,4	13,5	95,5	25,4	81	28,9	69	30,5																
2000	E	199,5	33,8	190	54,1	183	61,4	178	65,3	170	68	162	71,4	151	75,1	137	78	120	79,5						
	F	175,9	27,9	168	47,1	158	52,8	152	56,5	144	59,2	134	61,8	120	63,7	104	66,2								
	G	156	23,5	149	42,1	139	47,1	131	49,3	121	52,1	108	53,4	90	53,9										
	H	139	17,9	129	36,8	116	41,2	106	42,7	94	44,2	78,5	46,4												
2200	E	242,5	47,1	228	68,8	222	78,8	217	82,4	212	86,8	204	90,5	194	94,2	183	97,9	169	101,6	151	104,5				
	F	215,6	37	204	61,5	197	69,2	191	72,9	184	75,8	175	79,5	164	82,4	148	85,4	130	88,3						
	G	186	30,9	182	53,3	173	59,6	166	63,1	157	65,9	146	68,8	130	71	111	72,9								
	H	167	26,6	159	46,7	147	52,3	138	54,5	126	56,2	110	58,9	90	61,1										

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