
TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

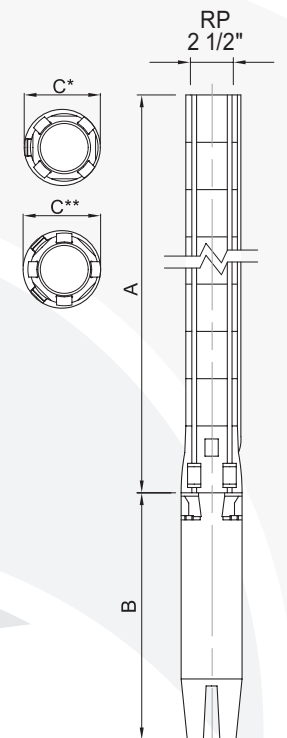
SZIVATTYÚ TÍPUS	Motor		Max. áramfelvétel		m³/h l/min	Q=VÍZSZÁLLÍTÁS (2900 rpm)								
	P2		Amper			3	6	9	12	15	18	21	23	
	kW	HP	3×230 V	3×400 V		50	100	150	200	250	300	350	383	
SI 280-1	0,55	0,75	2,8	1,6		11,5	11	10,5	9,5	8	7	6	4	
SI 280-2	1,1	1,5	4,9	2,8		22	21,5	20	19	17,5	14	12	9	
SI 280-4	2,2	3	9,5	5,5		42,5	42	40	38	33	28,5	23	18	
SI 280-5	3	4	13	7,5		53	52	50,5	47,5	42,5	37	28,5	22	
SI 280-6	3,7	5	15,5	9		64	63	60	56	50	43	34	27	
SI 280-7	4	5,5	17,2	9,9		75	74	70	66	59	50,5	40	32	
SI 280-10	5,5	7,5	21,8	12,6		108	107	102	95	86	74	58	48	
SI 280-13	7,5	10	27,7	16		141	139	133	124	112	95	75	60	
SI 280-17	9,3	12,5	36	20,7		184	182	175	163	147	126	100	80	
SI 280-20	11	15	40,4	23,3		216	213	206	192	173	147	116	95	
SI 280-22	13	17,5	n.a	29,6		239	237	228	212	190	163	129	105	
SI 280-24	13	17,5	n.a	29,6		260	257	247	230	208	178	140	115	
SI 280-27	15	20	54,2	31,3		291	288	277	259	234	200	158	128	
SI 280-29	18,5	25	66,7	38,5		314	311	300	279	250	215	170	138	
SI 280-31	18,5	25	66,7	38,5		335	330	318	298	269	230	181	148	
SI 280-33	18,5	25	66,7	38,5		355	350	337	315	285	243	191	157	
SI 280-36	22	30	78,5	45,3		390	385	371	348	313	268	210	170	
SI 280-38	22	30	78,5	45,3		410	405	390	365	330	281	222	180	
SI 280-40	22	30	78,5	45,3		433	428	412	384	346	296	235	190	

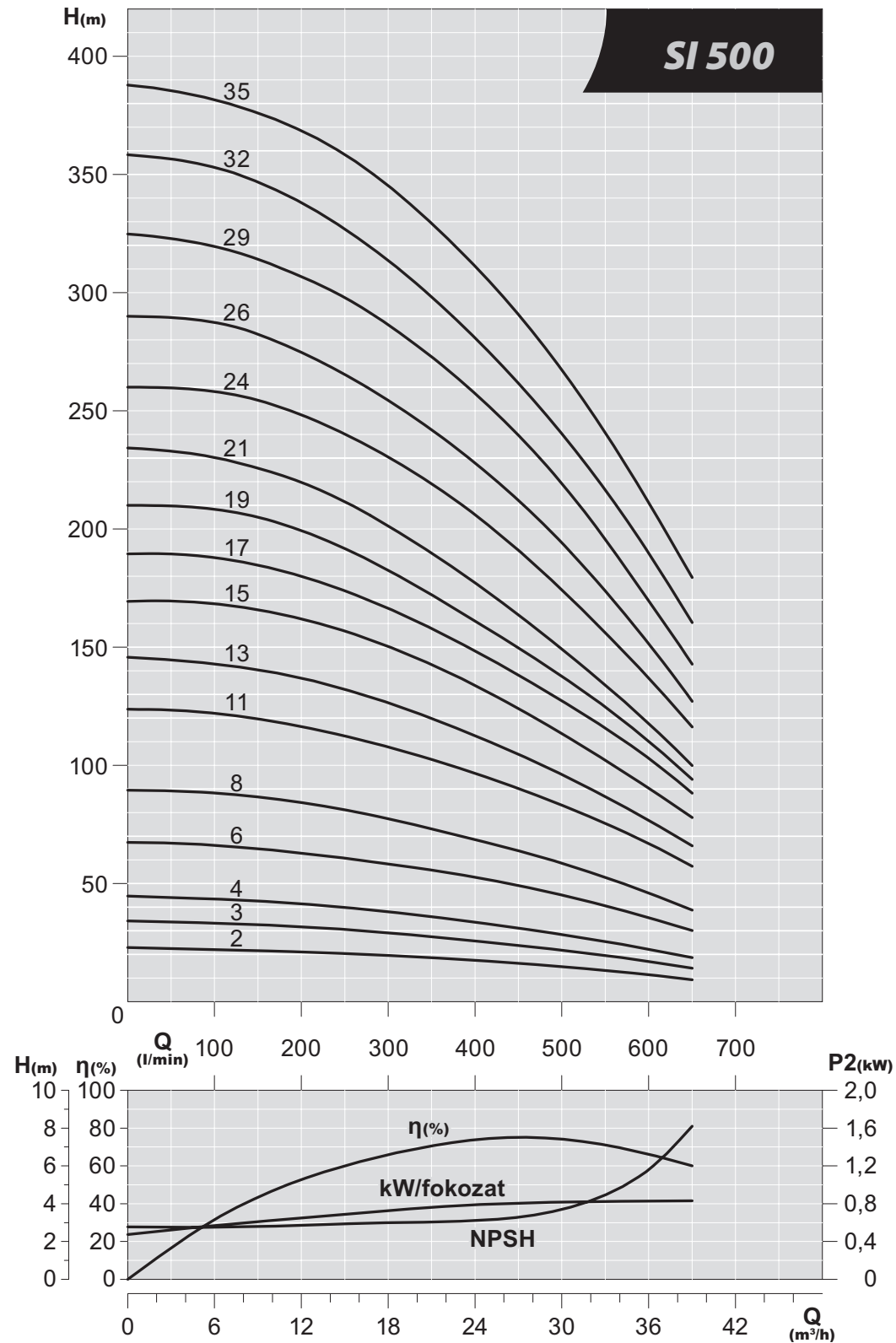
MÉRET ÉS SÚLY TÁBLÁZAT

SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)					Súly (kg)		
	A	B 4"	B 6"	C*	C**	Pumpatest	Motor 4"	Motor 6"
SI 280-1	343	228		131		5,0	7,7	
SI 280-2	403	283		131		6,4	10,2	
SI 280-4	524	339		131		9,3	12,6	
SI 280-5	585	394		131		10,8	15	
SI 280-6	645	520		131		12,2	19,1	
SI 280-7	706	543	581	131/142	142	13,7	20	41,3
SI 280-10	887	653	614	131/142	142	18,0	26,6	44,9
SI 280-13	1069	731	646	131/142	142	22,4	30,6	49,0
SI 280-17	1311		679	142	142	28,2		51,3
SI 280-20	1492		711	142	142	32,5		54,7
SI 280-22	1613		776	142	142	35,4		60,5
SI 280-24	1734		776	142	142	38,3		60,5
SI 280-27	1916		776	142	142	42,7		60,5
SI 280-29	2037		842	142	142	45,6		67,1
SI 280-31	2158		842	142	142	48,5		67,1
SI 280-33	2279		842	142	142	51,4		67,1
SI 280-36	2460		907	142	142	55,7		73,1
SI 280-38	2581		907	142	142	58,6		73,1
SI 280-40	2702		907	142	142	61,5		73,1

B méret és súly háromfázisú motorokra értendő
 C* szivattyú maximális átmérője kábelvédővel együtt
 C** szivattyú maximális átmérője két kábelvédővel együtt

Hidraulikai jellemzők túrése az ISO 9906 Annex A szabvány szerint.




TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

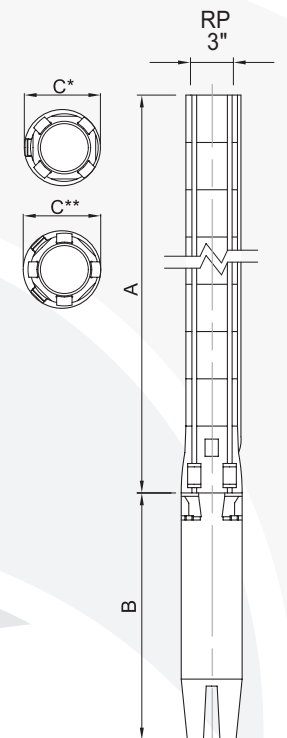
SZIVATTYÚ TÍPUS	Motor		Max. áramfelvétel		m³/h	Q=VÍZSZÁLLÍTÁS (2900 rpm)															
	P2		Amper			l/min	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42		
	kW	HP	3×230 V	3×400 V			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
SI 500-2	2,2	3	9,5	5,5	H= EMELESI MAGASSÁG	23	22	21	20	19	18	17	16	15	13	11	9	6			
SI 500-3	3	4	13	7,5		33	32	31	30	29	28	26	24	22	20	17	14	11			
SI 500-4	3,7	5	15,5	9		43	42	41	40	38	36	34	31	28	26	23	19	15			
SI 500-6	5,5	7,5	21,8	12,6		67	64	62	60	58	56	52	49	45	40	36	30	25			
SI 500-8	7,5	10	27,7	16		88	87	84	81	78	73	68	64	58	53	46	38	31			
SI 500-11	11	15	40,4	23,3		122	120	117	112	108	102	97	90	83	76	67	57	47			
SI 500-13	11	15	40,4	23,3		143	140	137	132	127	120	113	105	97	87	77	66	55			
SI 500-15	15	20	54,2	31,3		168	166	162	157	150	142	134	124	113	102	90	77	65			
SI 500-17	15	20	54,2	31,3		188	185	180	173	167	158	148	138	127	116	103	88	71			
SI 500-19	18,5	25	66,7	38,5		208	205	199	192	182	172	161	150	137	125	110	94	77			
SI 500-21	18,5	25	66,7	38,5		230	226	220	212	202	190	177	164	149	134	117	100	80			
SI 500-24	22	30	78,5	45,3		258	254	248	240	230	219	207	191	175	156	137	117	93			
SI 500-26	22	30	78,5	45,3		287	282	275	266	255	242	227	212	194	173	152	127	100			
SI 500-29	26	35	n.a	56,7		319	314	307	298	287	273	257	240	220	196	170	143	113			
SI 500-32	30	40	107	63,5		353	347	338	327	313	298	281	261	240	217	190	160	130			
SI 500-35	30	40	107	63,5		382	377	368	358	346	329	311	290	267	240	211	180	148			

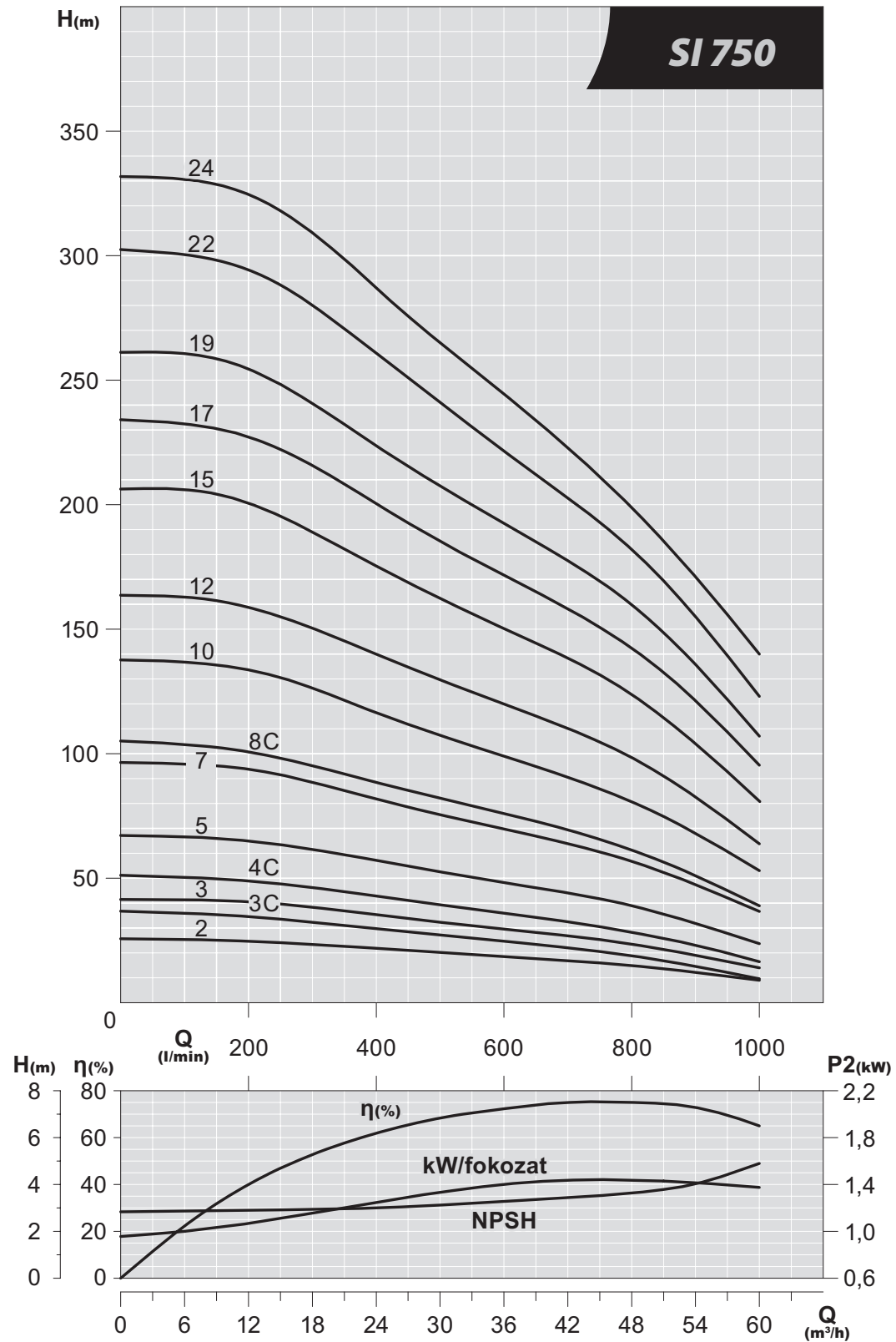
MÉRET ÉS SÚLY TÁBLÁZAT

SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)					Súly (kg)		
	A	B 4"	B 6"	C*	C**	Pumpatest	Motor 4"	Motor 6"
SI 500-2	462	339		131		8,4	12,6	
SI 500-3	558	394		131		10,1	15,0	
SI 500-4	654	520		131		11,8	19,1	
SI 500-6	846	653	615	131/142	142	15,2	26,6	44,9
SI 500-8	1038	731	646	131/142	142	18,6	30,6	49,0
SI 500-11	1326		711	142	142	23,6		54,7
SI 500-13	1518		711	142	142	27,0		54,7
SI 500-15	1710		776	142	142	30,4		60,5
SI 500-17	1902		776	142	142	33,8		60,5
SI 500-19	2094		842	142	142	37,2		67,1
SI 500-21	2286		842	142	142	40,6		67,1
SI 500-24	2574		907	142	142	45,6		73,1
SI 500-26	2766		907	142	142	49,0		73,1
SI 500-29	3054		1037	142	142	54,1		87,7
SI 500-32	3342		1037	142	142	59,2		87,7
SI 500-35	3630		1037	142	142	64,3		87,7

B méret és súly háromfázisú motorokra értendő
 C* szivattyú maximális átmérője kábelvédővel együtt
 C** szivattyú maximális átmérője két kábelvédővel együtt

Hidraulikai jellemzők türése az ISO 9906 Annex A szabvány szerint.




TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

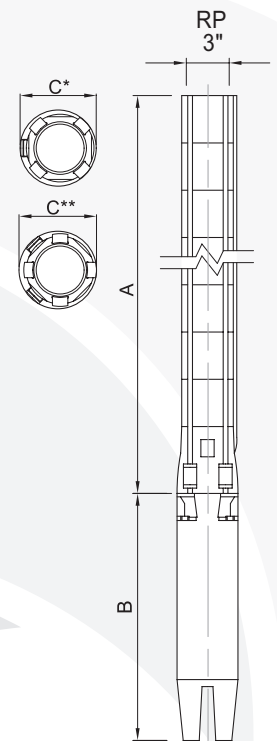
SZIVATTYÚ TÍPUS	Motor		Max. áramfelvétel		Q=VÍZSZÁLLÍTÁS (2900 rpm)														
	P2		Amper		m³/h	H=EMELÉSI MAGASSÁG													
	kW	HP	3×230 V	3×400 V		l/min	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	
SI 750-2	3	4	13	7,5	24	23,5	23	22,5	22	21	20	18	17	15	12	9			
SI 750-3C	3,7	5	15,5	9	35	34	32	31	29	28	27	24	22	19	14	10			
SI 750-3	5,5	7,5	21,8	12,6	40	39	38	37	35	34	33	29	27	23	18	14			
SI 750-4C	5,5	7,5	21,8	12,6	49	47	46	45	43	41	39	36	32	28	23	17			
SI 750-5	7,5	10	27,7	16	65	63	61	59	57	55	53	48	44	39	32	24			
SI 750-7	11	15	40,4	23,3	94	92	88	85	82	79	76	70	64	57	47	37			
SI 750-8C	11	15	40,4	23,3	100	98	95	92	88	85	82	76	69	61	51	39			
SI 750-10	15	20	54,2	31,3	133	130	127	122	117	112	107	98	90	80	67	53			
SI 750-12	18,5	25	66,7	38,5	158	155	150	145	140	135	130	120	110	98	83	64			
SI 750-15	22	30	78,5	45,3	200	195	189	183	176	169	163	150	138	124	103	81			
SI 750-17	26	35	n.a	56,7	227	222	215	208	200	193	186	172	158	143	121	96			
SI 750-19	30	40	107	63,5	254	248	241	233	224	216	208	193	178	160	136	107			
SI 750-22	37	50	n.a	77,9	294	288	280	270	260	251	241	222	203	183	155	123			
SI 750-24	37	50	n.a	77,9	325	317	309	298	287	276	265	244	223	199	171	140			

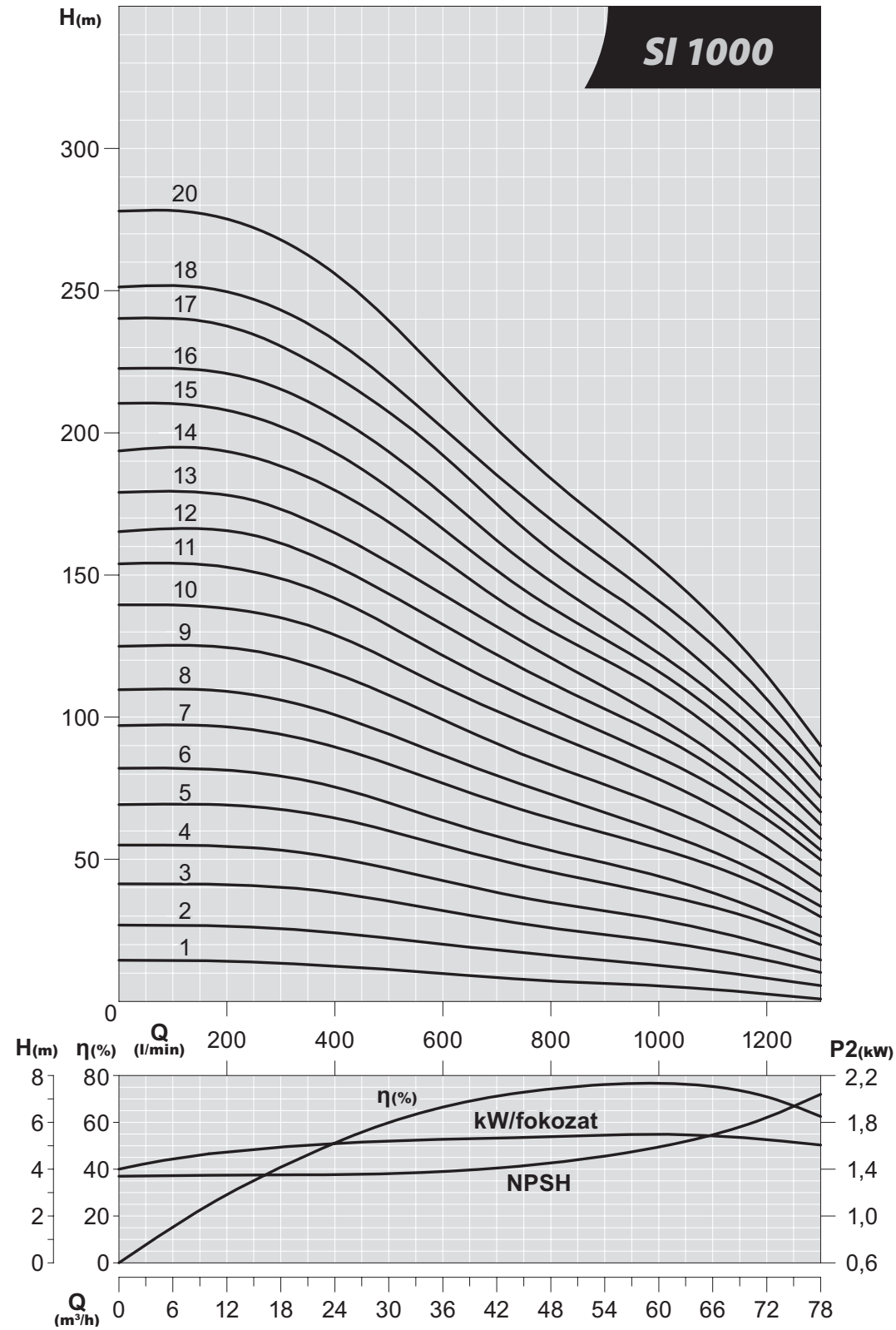
MÉRET ÉS SÚLY TÁBLÁZAT

SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)					Súly (kg)		
	A	B 4"	B 6"	C*	C**	Pumpatest	Motor 4"	Motor 6"
SI 750-2	496	394		146		9,2	15,0	
SI 750-3C	609	520		146		11,5	19,1	
SI 750-3	609	653	615	146/149	152	11,5	26,6	44,9
SI 750-4C	722	653	615	146/149	152	13,8	26,6	44,9
SI 750-5	835	731	646	146/149	152	16,0	30,6	49,0
SI 750-7	1061		711	149	152	20,6		54,7
SI 750-8C	1174		711	149	152	22,9		54,7
SI 750-10	1400		776	149	152	27,4		60,5
SI 750-12	1626		842	149	152	32,0		67,1
SI 750-15	1965		907	149	152	38,8		73,1
SI 750-17	2191		1037	149	152	43,4		87,7
SI 750-19	2417		1037	149	152	47,9		87,7
SI 750-22	2756		1477	149	152	54,8		136,0
SI 750-24	2982		1477	149	152	59,3		136,0

B méret és súly háromfázisú motorokra értendő
 C* szivattyú maximális átmérője kábelvédővel együtt
 C** szivattyú maximális átmérője két kábelvédővel együtt

Hidraulikai jellemzők türése az ISO 9906 Annex A szabvány szerint.




TELJESÍTMÉNY TÁBLÁZAT

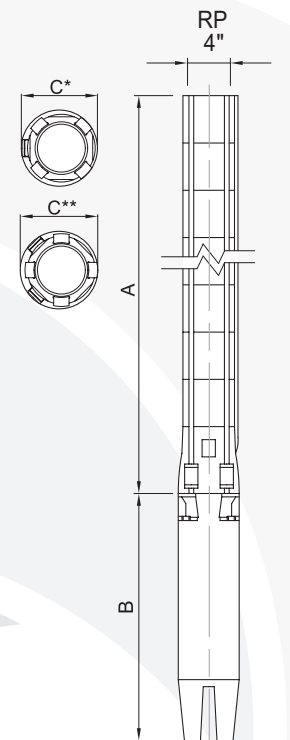
SZIVATTYÚ TÍPUS	Motor		Max. áramfelvétel		Q=VÍZSZÁLLÍTÁS (2900 rpm)														
	P2		Amper		m^3/h	I/min													
	kW	HP	3×230 V	3×400 V		18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72	78	
SI 1000-1	2,2	3	9,5	5,5	13	12,5	12	11,5	11	10	8	7	6	5	4	2	1		
SI 1000-2	4	5,5	17,2	9,9	26	25	24	23	22	20	18	16	14	13	11	8	5		
SI 1000-3	5,5	7,5	21,8	12,6	40	39	38	37	36	32	28	26	24	21	18	14	10		
SI 1000-4	7,5	10	27,7	16	53	52	51	48	47	43	38	35	32	28	25	20	14		
SI 1000-5	9,3	12,5	36	20,7	67	66	64	62	60	55	50	46	42	38	33	27	19		
SI 1000-6	11	15	40,4	23,3	79	78	76	73	70	64	58	53	48	44	38	32	23		
SI 1000-7	13	17,5	n.a	29,6	94	92	89	86	84	77	70	64	59	54	47	40	29		
SI 1000-8	15	20	54,2	31,3	106	104	101	97	94	87	80	73	67	60	53	44	33		
SI 1000-9	18,5	25	66,7	38,5	122	118	116	112	108	99	91	83	76	69	61	51	38		
SI 1000-10	18,5	25	66,7	38,5	135	132	128	125	120	111	102	95	87	78	68	57	45		
SI 1000-11	22	30	78,5	45,3	148	146	142	137	132	122	112	103	95	86	76	64	49		
SI 1000-12	22	30	78,5	45,3	162	157	153	148	143	133	122	112	103	94	83	68	53		
SI 1000-13	26	35	n.a	56,7	173	169	165	160	155	143	132	121	110	100	87	73	57		
SI 1000-14	26	35	n.a	56,7	188	184	180	175	168	156	142	130	120	109	96	80	63		
SI 1000-15	26	35	n.a	56,7	203	197	193	187	180	166	152	138	127	116	103	86	67		
SI 1000-16	30	40	107	63,5	216	211	206	200	193	178	162	148	135	123	108	92	72		
SI 1000-17	37	50	n.a	77,9	230	226	220	214	207	192	175	158	145	132	116	97	78		
SI 1000-18	37	50	n.a	77,9	243	238	233	226	218	202	185	170	155	141	126	107	83		
SI 1000-20	37	50	n.a	77,9	267	263	256	248	239	220	201	184	168	153	136	115	90		

MÉRET ÉS SÚLY TÁBLÁZAT

SZIVATTYÚ TÍPUS	Méret (mm)					Súly (kg)		
	A	B 4"	B 6"	C*	C**	Pumpatest	Motor 4"	Motor 6"
SI 1000-1	383	339		146		6,9	12,6	
SI 1000-2	496	543	581	146/149	152	9,2	20,0	41,3
SI 1000-3	609	653	614	146/149	152	11,5	26,6	44,9
SI 1000-4	722	731	646	146/149	152	13,7	30,6	49,0
SI 1000-5	835		679	149	152	16,0		51,3
SI 1000-6	948		711	149	152	18,3		54,7
SI 1000-7	1061		776	149	152	20,6		60,5
SI 1000-8	1174		776	149	152	22,9		60,5
SI 1000-9	1287		842	149	152	25,1		67,1
SI 1000-10	1400		842	149	152	27,4		67,1
SI 1000-11	1513		907	149	152	29,7		73,1
SI 1000-12	1626		907	149	152	32,0		73,1
SI 1000-13	1739		1037	149	152	34,3		87,7
SI 1000-14	1852		1037	149	152	36,5		87,7
SI 1000-15	1965		1037	149	152	38,8		87,7
SI 1000-16	2078		1037	149	152	41,1		87,7
SI 1000-17	2191		1477	149	152	43,4		136,0
SI 1000-18	2304		1477	149	152	45,7		136,0
SI 1000-20	2530		1477	149	152	50,2		136,0

B méret és súly háromfázisú motorokra értendő
 C* szivattyú maximális átmérője kábelvédővel együtt
 C** szivattyú maximális átmérője két kábelvédővel együtt

Hidraulikai jellemzők türése az ISO 9906 Annex A szabvány szerint.





BÚVÁRSZIVATTYÚK - MÁRKAFELÁR NÉLKÜL

ÁLTALÁNOS ADATOK SI6 SOROZAT

Szállított folyadék:

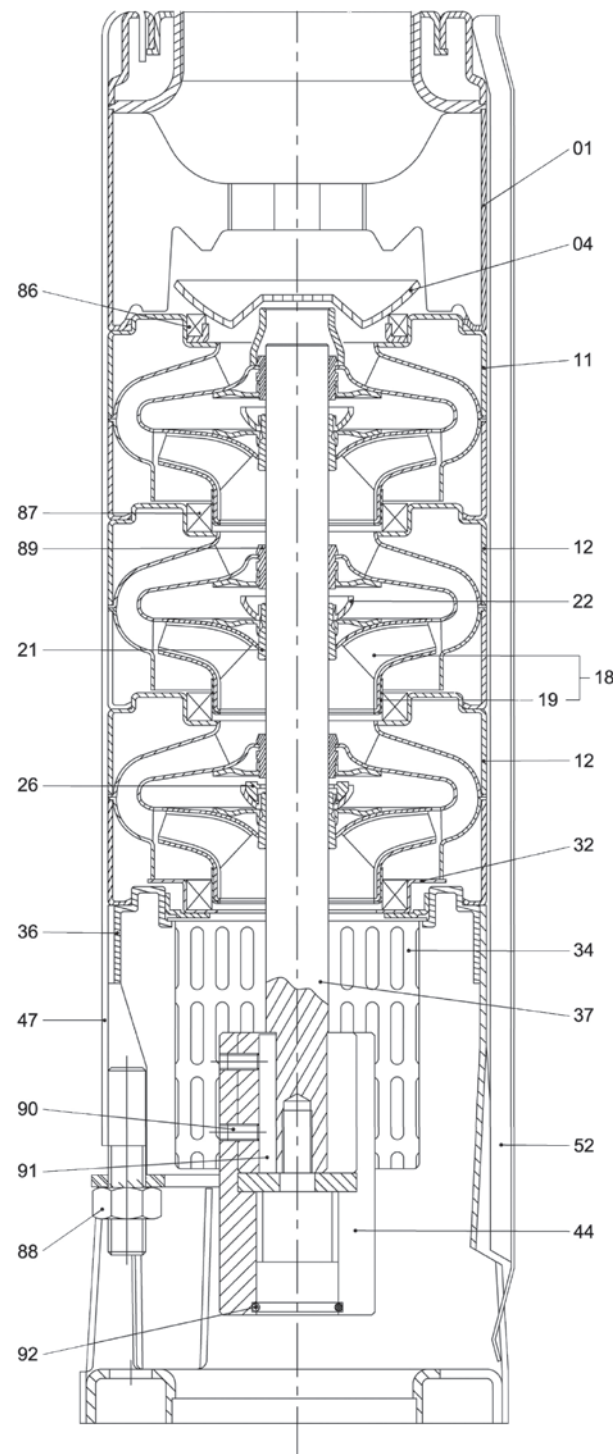
- tiszta, nem korrozív és nem abrazív folyadékok

Működési feltételek:

- max. környezeti hőmérséklet (folyadék): max. 30 °C
- homok tartalom: max. 50 g/m³

ANYAGFELSOROLÁS

Rsz.	Alkatrészek	Anyag	Szabv.
01	Nyomócsonk, szelepház	Rozsdamentes acél	304
04	Szeleptányér	Rozsdamentes acél	304
11	Felső diffúzor	Rozsdamentes acél	304
12	Diffúzor, közkamra	Rozsdamentes acél	304
18	Járókerék	Rozsdamentes acél	304
19	Járókerék kopógyűrű	Rozsdamentes acél	304
21	Szorítógyűrű	Rozsdamentes acél	304
22	Szorítógyűrű anyja	Rozsdamentes acél	304
26	Ellenfutó gyűrű	Szén Grafit / PTFE	
32	Támasztógyűrű	Rozsdamentes acél	304
34	Szűrőkosár	Rozsdamentes acél	304
36	Szívóház	Rozsdamentes acél	304
37	Tengely	Rozsdamentes acél	431
44	Tengelykapcsoló	Rozsdamentes acél	304
47	Feszítőpánt	Rozsdamentes acél	304
52	Kábelvédő	Rozsdamentes acél	304
86	Szeleplék	AISI304+NBR	
87	Résgyűrű	AISI304+NBR	
88	Anyá	Rozsdamentes acél	304
89	Csapágy	NBR	
90	Csavar tengelykapcsolóhoz	Rozsdamentes acél	304
91	Rögzítőék	Rozsdamentes acél	304
92	O-gyűrű	NBR	



MINŐSÉGI BÚVÁRSZIVATTYÚK - MÁRKAFELÁR NÉLKÜL

Reméljük, mihamarabb elnyerjük az Ön bizalmát is!

Tapodi Zsolt
ügyvezető - amp

AGRI-MACH Kft.

Kecskemét, Kisfái 200/a

Tel.: 76/506 330

Fax: 76/506 331

Zöldszám: 80/205-427

Mobil: 20/58-33-800

E-mail: info@ampszivattyuk.hu

www.ampszivattyuk.hu

