

6"-os csőbúvár szivattyú



Alkalmazás:

A 6"-os csőbúvár szivattyú alkalmazható csőkutakból, köppenycső alkalmazásával tartályokból, medencékből, ciszternákból víz elosztására, átételésére. A csőbúvár szivattyú használható ipari és mezőgazdasági vízellátásra egyaránt. A csőbúvár szivattyú alkalmas tűzoltó rendszerek, öntözőrendszerek, társasházak, ipari létesítmények-üzemek, vízellátó rendszerek szivattyújaként. A csőbúvár szivattyú hidrofór tartállyal történő üzemelésre is alkalmas. A csőbúvár szivattyú magas minőségű anyagai hosszú élettartamot biztosítanak.

Szerkezeti anyagok:

Szivattyúfej és motor adapter rézből, szivattyú köpeny rozsdamentes acélból (AISI 304), diffuzor és járókerék élelmiszeripari minőségű polikarbonát műanyagból, járókerék kopógyűrű rozsdamentes acélből, felső vezetőpersely bronzból készül.

Motor:

Szabványos, 6"-os, „NEMA” csatlakozású motorral összeépíthető, mely lehet beöntött és olajtöltésű kivitel is.

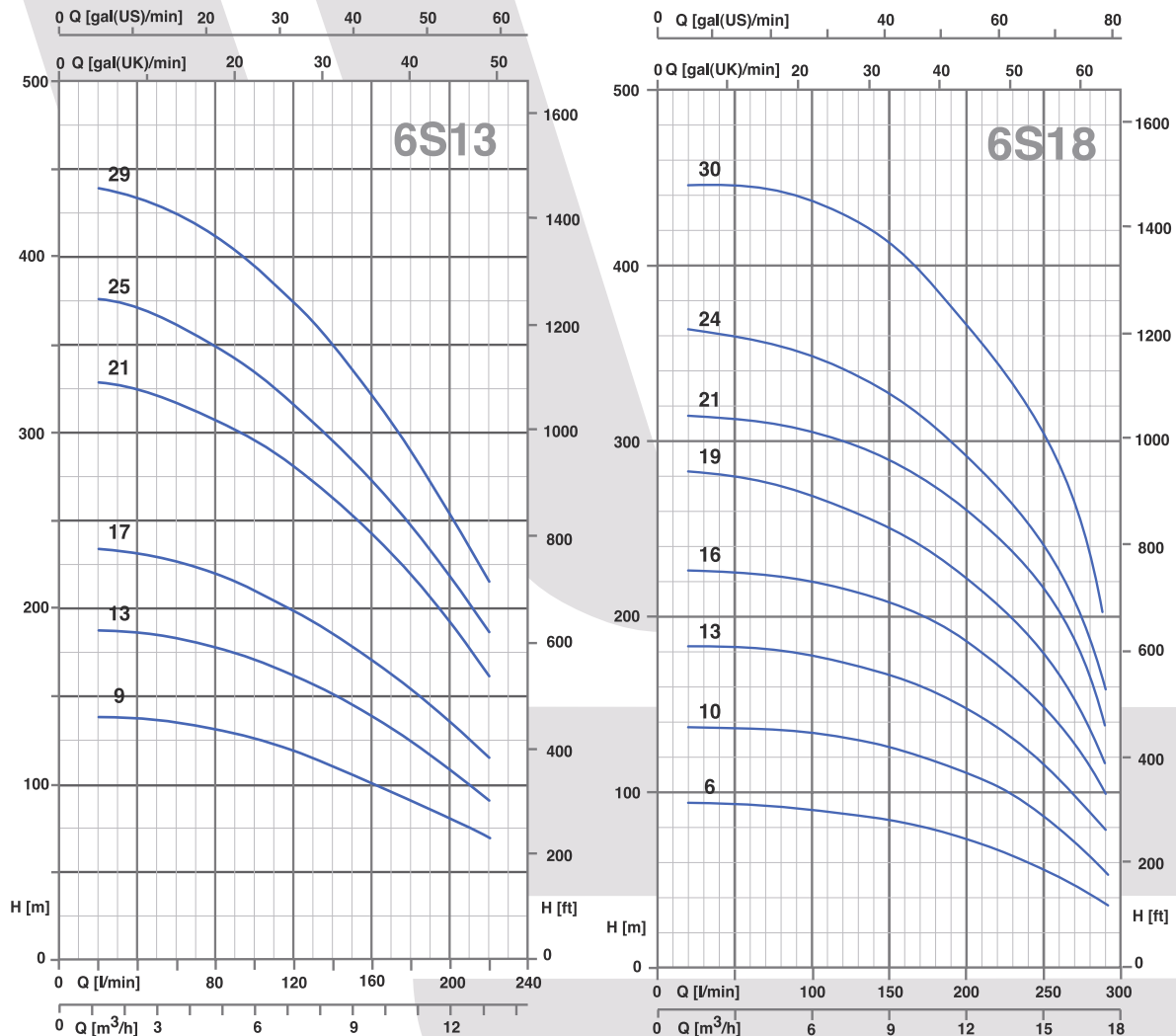
Alkalmazási korlátok:

Szilárd szennyeződéstől mentes, nem agresszív, nem robbanásveszélyes és a szivattyú anyagát meg nem támadó folyadékokhoz. Max. folyadékhőmérséklet 40°C. Max. megengedett homoktartalom 40g/m³.

Importőr, Kis- és Nagykereskedés, Szerviz

6"-os csőbúvár szivattyú

Teljesítménydiagram



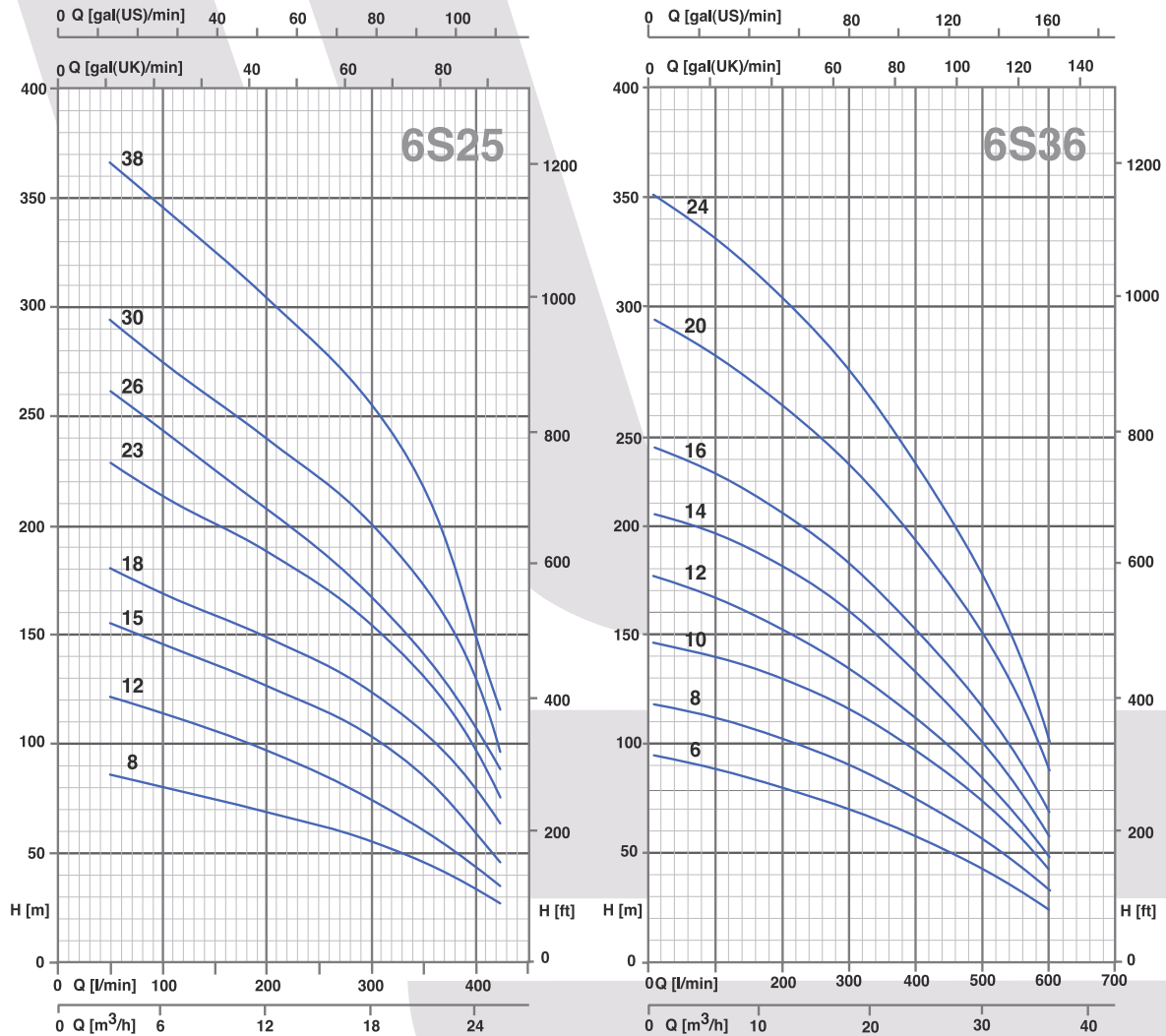
Teljesítménytáblázat és elektromos adatok

Típus	P ₂ norm.		Q=folyadékcsállítás									
	LE	KW	m ³ /h	0	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2
Háromfázis 400V-50Hz			liter/perc	0	80	100	120	140	160	180	200	220
6S13-9	5.5	4	Hm	141	130	125	119	111	102	92	81	68
6S13-13	7.5	5.5		188	173	167	159	148	137	122	108	91
6S13-17	10	7.5		134	216	209	198	185	170	153	135	113
6S13-21	12.5	9.2		328	304	293	278	260	240	216	189	159
6S13-25	15	11		375	347	334	318	298	274	246	217	182
6S13-29	17.5	13		438	406	390	370	346	319	288	252	212

Típus	P ₂ norm.		Q=folyadékcsállítás									
	LE	KW	m ³ /h	0	7.2	8.4	9.6	10.6	12	13.2	15	18
Háromfázis 400V-50Hz			liter/perc	0	120	140	160	180	200	220	250	300
6S18-6	5.5	4	Hm	90	85	83	79	76	72	69	62	44
6S18-10	7.5	5.5		134	182	125	120	115	109	103	93	66
6S18-13	10	7.5		179	171	167	160	153	146	136	124	88
6S18-16	12.5	9.2		224	214	208	200	193	183	172	155	110
6S18-19	15	11		269	255	249	241	231	219	207	166	133
6S18-21	17.5	13		314	300	291	281	269	256	241	218	155
6S18-24	20	15		359	343	333	321	308	292	275	258	177
6S18-30	25	18.5		449	429	416	402	385	365	344	311	221

6"-os csőbúvár szivattyú

Teljesítménydiagram



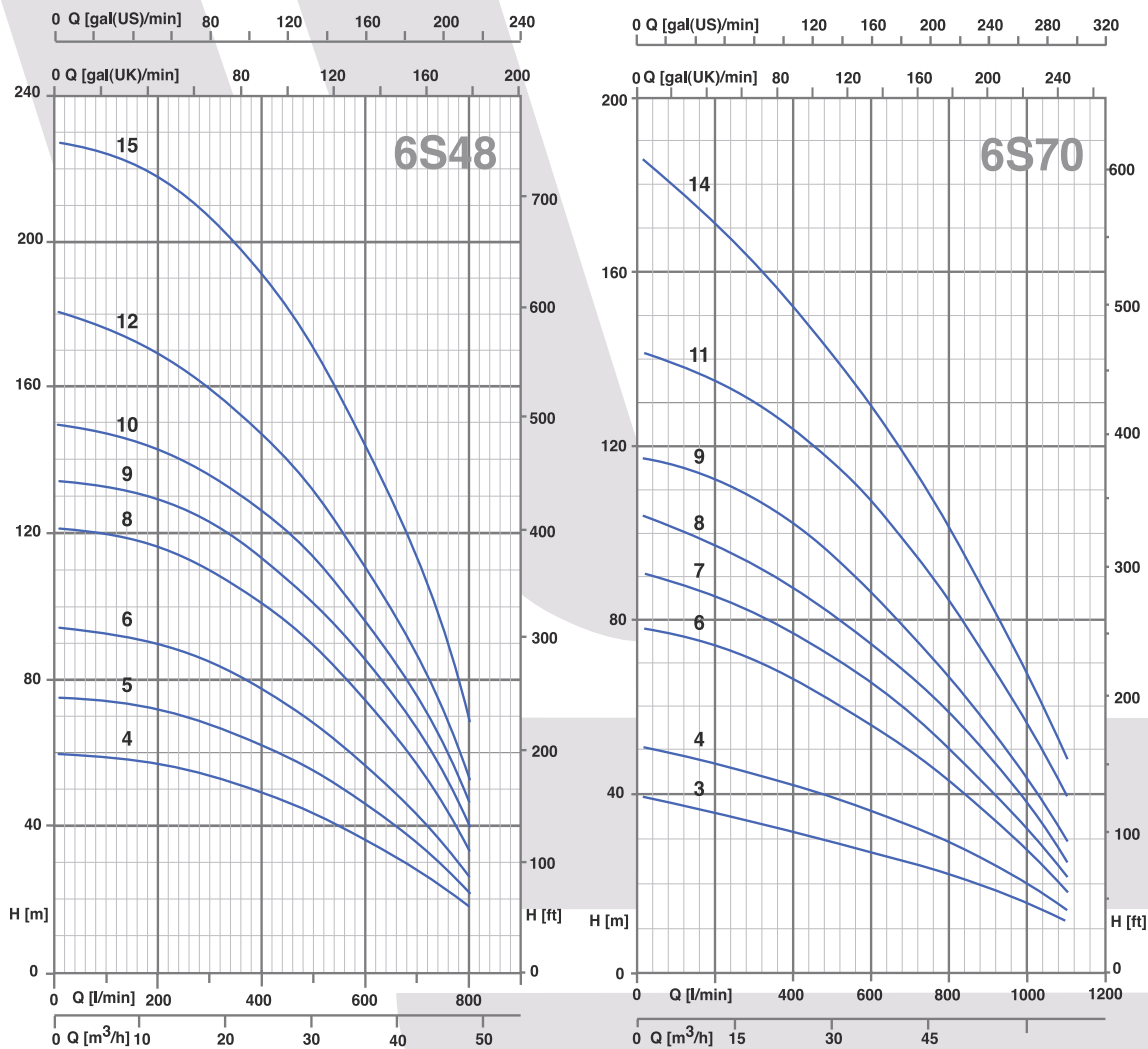
Teljesítménytáblázat és elektromos adatok

Típus	P ₂ norm.		Q=folyadékcsállítás								
	LE	KW	m ³ /h	0	6	12	15	17	21	24	25.5
Háromfázis 400V-50Hz			liter/perc	0	100	200	250	300	350	400	425
6S25-8	5.5	4	Hm	86	77	68	66	58	48	36	28
6S25-12	7.5	5.5		124	110	96	96	79	63	45	35
6S25-15	10	7.5		159	141	124	122	106	84	63	49
6S25-18	12.5	9.2		187	167	146	144	128	104	76	60
6S25-23	15	11		236	206	185	181	158	129	93	73
6S25-26	17.5	13		264	237	212	203	161	146	107	84
6S25-30	20	15		300	269	241	234	207	165	118	92
6S25-38	25	18.5		387	342	303	294	256	205	148	117

Típus	P ₂ norm.		Q=folyadékcsállítás						
	LE	KW	m ³ /h	0	12	18	24	30	36
Háromfázis 400V-50Hz			liter/perc	0	200	300	400	500	600
6S36-6	7.5	5.5	Hm	87	76	68	56	42	24
6S36-8	10	7.5		117	101	91	75	55	32
6S36-10	12.5	9.3		146	127	114	95	70	40
6S36-12	15	11		174	152	137	114	84	48
6S36-14	17.5	13		204	178	160	133	98	56
6S36-16	20	15		233	203	182	151	112	64
6S36-20	25	18.5		292	254	228	190	140	80
6S36-24	30	22		350	305	274	228	168	97

6"-os csőbúvár szivattyú

Teljesítménydiagram



Teljesítménytáblázat és elektromos adatok

Típus	P ₂ norm.		Q=folyadékészállítás							
	LE	KW	m ³ /h	0	18	24	30	36	42	48
Háromfázis 400V-50Hz			liter/perc	0	300	400	500	600	700	800
6S48-4	7.5	5.5	Hm	60	54	50	46	38	28	18
6S48-5	10	7.5		74	68	63	57	48	36	22
6S48-6	12.5	9.3		90	81	76	69	57	43	26
6S48-8	15	11		121	109	101	92	76	57	35
6S48-9	17.5	13		135	122	115	103	86	65	40
6S48-10	20	15		150	136	127	114	96	72	46
6S48-12	25	18.5		180	163	144	137	115	86	53
6S48-15	30	22		225	204	191	171	144	108	67

Típus	P ₂ norm.		Q=folyadékészállítás								
	LE	KW	m ³ /h	0	30	36	42	48	54	60	66
Háromfázis 400V-50Hz			liter/perc	0	500	600	700	800	900	1000	1100
6S70-3	7.5	5.5	Hm	39	32	28	26	22	17	13	9
6S70-4	10	7.5		52	42	37	33	30	25	19	12
6S70-6	12.5	9.3		78	62	57	51	44	36	27	18
6S70-7	15	11		92	72	65	58	51	41	32	22
6S70-8	17.5	13		104	83	75	66	57	49	38	25
6S70-9	20	15		117	94	85	76	66	55	42	30
6S70-11	25	18.5		143	114	102	91	78	66	51	36
6S70-14	30	22		183	145	131	118	102	85	67	47

6"-os csőbúvár szivattyú

Méreték

Típus	Beépítési méretek (motorral együtt)			Súly (motorral együtt)
	D max.	Háromfázis	DNM ("G)	Háromfázis
		L hossz		kg
6S13-9	145	1305	2.1/2	54.3
6S13-13	145	1490	2.1/2	58.5
6S13-17	145	1665	2.1/2	62.6
6S13-21	145	1820	2.1/2	67.9
6S13-25	145	2075	2.1/2	73.1
6S13-29	145	2225	2.1/2	77.3
6S18-6	145	1190	2.1/2	52.6
6S18-10	145	1375	2.1/2	56.8
6S18-13	145	1520	2.1/2	60.5
6S18-16	145	1630	2.1/2	65.1
6S18-19	145	1845	2.1/2	69.8
6S18-21	145	1920	2.1/2	72.9
6S18-24	145	2095	2.1/2	78.6
6S18-30	145	2445	2.1/2	93.9
6S25-8	145	1275	2.1/2	53.4
6S25-12	145	1460	2.1/2	57.5
6S25-15	145	1610	2.1/2	61.1
6S25-18	145	1725	2.1/2	65.7
6S25-23	145	2020	2.1/2	71.3
6S25-26	145	2190	2.1/2	76
6S25-30	145	2405	2.1/2	82.2
6S25-38	145	2785	2.1/2	97.6
6S36-6	145	1335	2.1/2	55.6
6S36-8	145	1480	2.1/2	59.2
6S36-10	145	1590	2.1/2	63.8
6S36-12	145	1805	2.1/2	68.4
6S36-14	145	1920	2.1/2	72
6S36-16	145	2095	2.1/2	77.6
6S36-20	145	2445	2.1/2	92.1
6S36-24	145	2730	2.1/2	100.7
6S48-4	145	1230	3	54
6S48-5	145	1320	3	57.8
6S48-6	145	1380	3	61.5
6S48-8	145	1600	3	66
6S48-9	145	1660	3	68.8
6S48-10	145	1780	3	73.5
6S48-12	145	1975	3	86
6S48-15	145	2215	3	93.3
6S70-3	145	1170	3	53.3
6S70-4	145	1260	3	56
6S70-6	145	1380	3	61.5
6S70-7	145	1540	3	65.2
6S70-8	145	1600	3	68
6S70-9	145	1720	3	72.8
6S70-11	145	1910	3	85.2
6S70-14	145	2155	3	92.6

