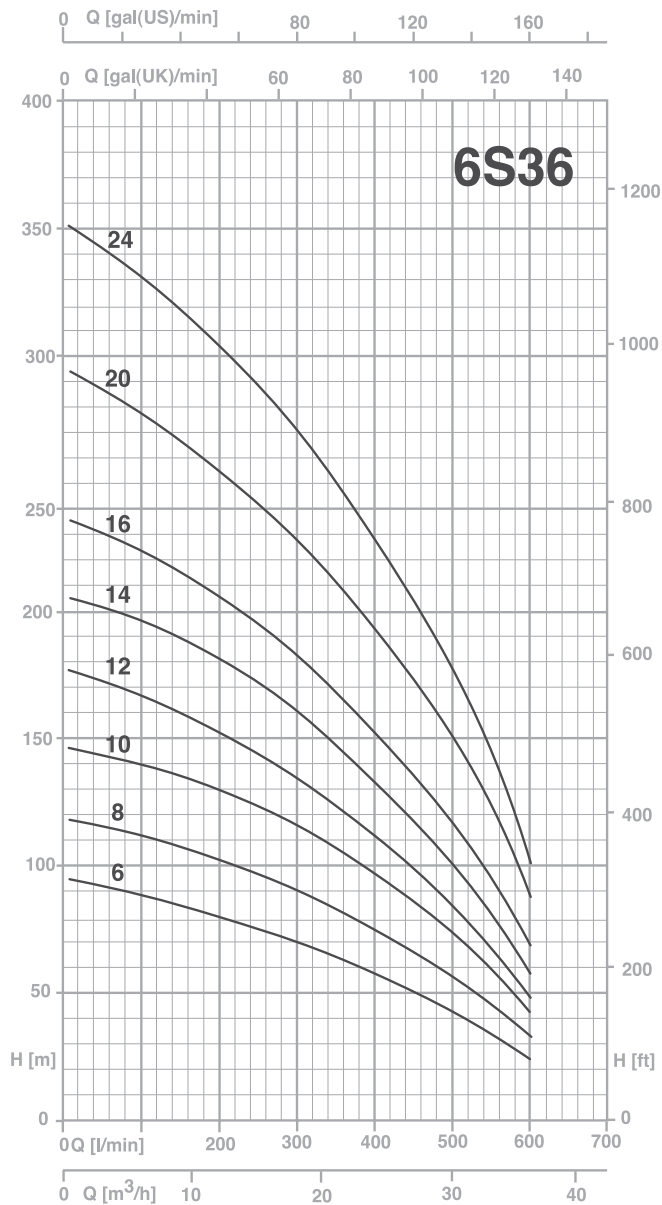
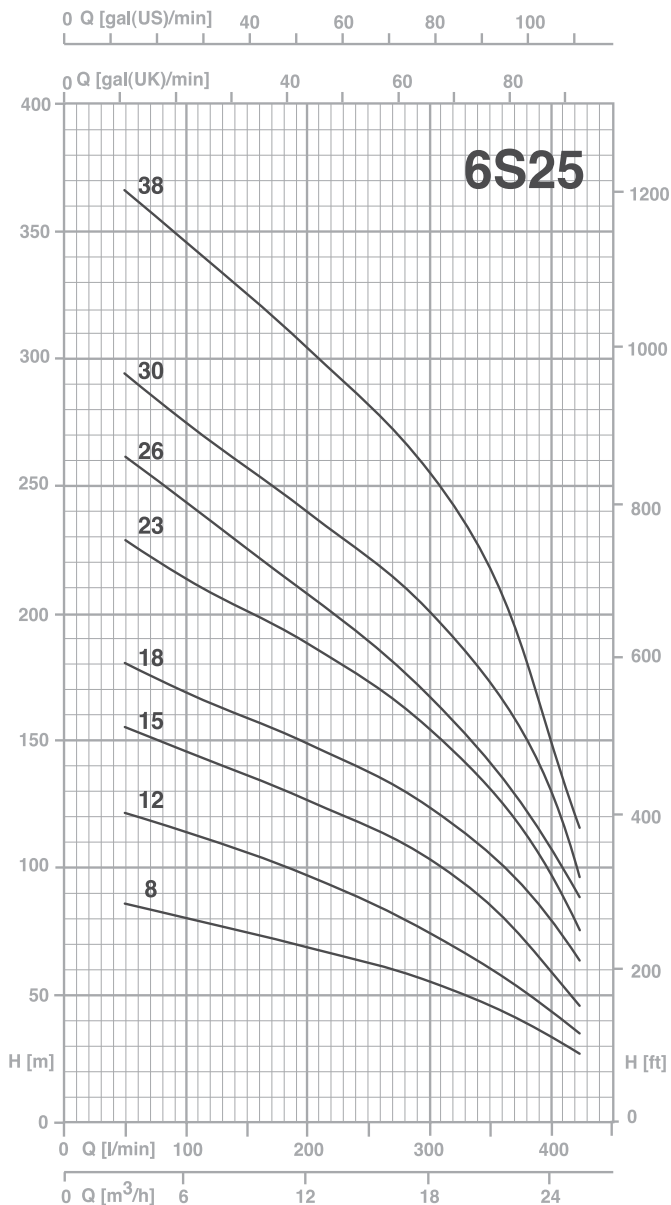


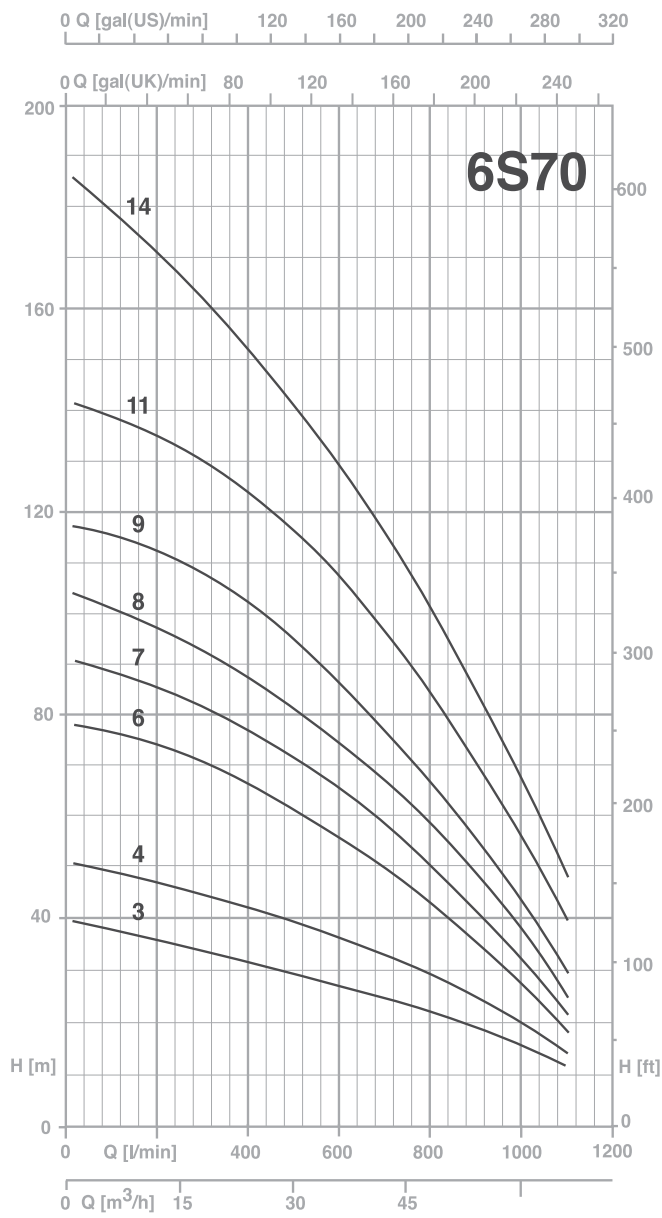
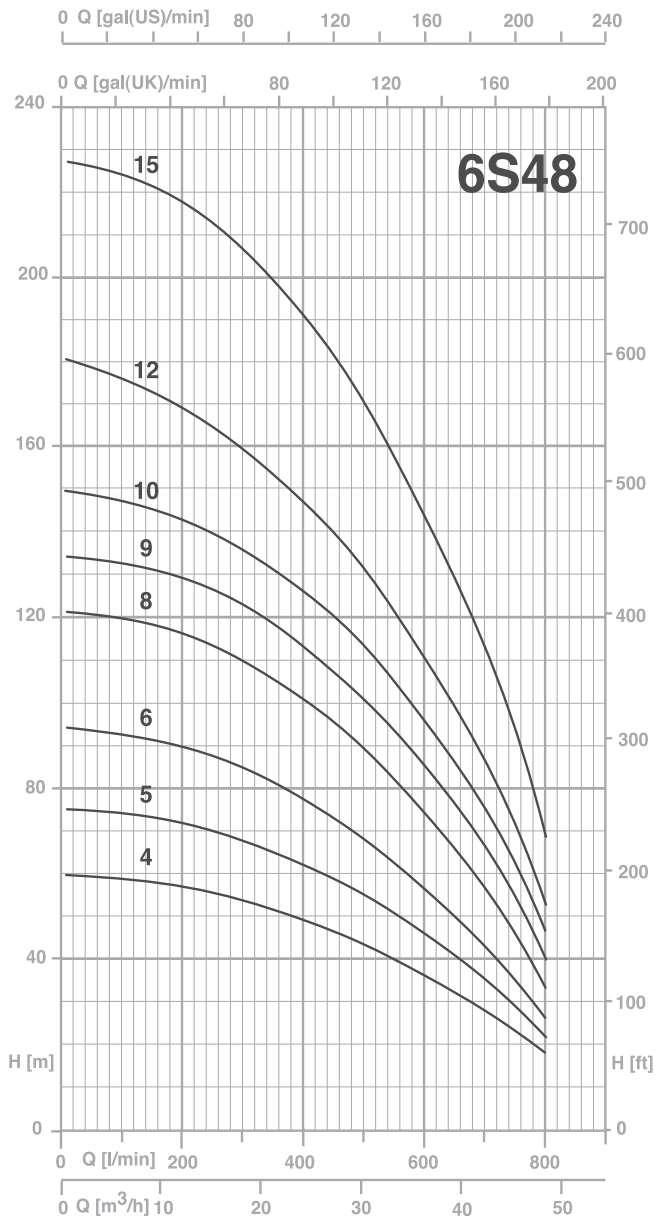
TYPE	P2		Q (m³/h - l/min)									
			0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	
			0	80	100	120	140	160	180	200	220	
		H (m)										
		(HP)	(kW)									
6S13-9	5,5	4	141	130	125	119	111	102	92	81	68	
6S13-13	7,5	5,5	204	188	167	159	148	137	122	108	91	
6S13-17	10	7,5	265	248	209	198	185	170	153	135	113	
6S13-21	12,5	9,2	328	304	293	278	260	240	216	189	159	
6S13-25	15	11	390	365	334	318	298	274	246	217	182	
6S13-29	17,5	13	460	422	390	370	346	319	288	252	212	

TYPE	P2		Q (m³/h - l/min)								
			0	7,2	8,4	9,6	10,6	12	13,2	15	18
			0	120	140	160	180	200	220	250	300
		H (m)									
		(HP)	(kW)								
6S18-6	5,5	4	90	85	83	79	76	72	69	62	44
6S18-10	7,5	5,5	150	143	125	120	115	109	103	93	66
6S18-13	10	7,5	193	183	167	160	153	146	136	124	88
6S18-16	12,5	9,2	241	228	208	200	193	183	172	156	110
6S18-19	15	11	285	270	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



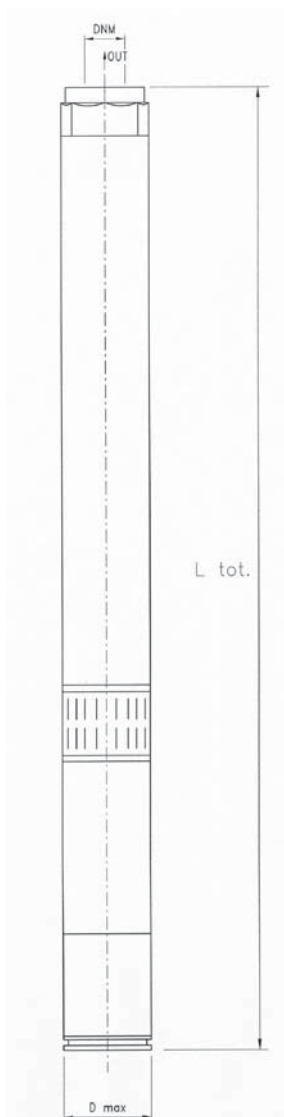
TYPE	P2		Q (m³/h - l/min)							
			0	6	12	15	18	21	24	25,5
			0	100	200	250	300	350	400	425
3~	(HP)	(kW)	H (m)							
6S25-8	5,5	4	86	77	68	66	58	48	36	28
6S25-12	7,5	5,5	124	110	96	93	79	63	45	35
6S25-15	10	7,5	159	141	124	122	106	84	63	49
6S25-18	12,5	9,2	187	167	146	144	128	104	76	60
6S25-23	15	11	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

TYPE	P2		Q (m³/h - l/min)					
			0	12	18	24	34	36
			0	200	300	400	500	600
3~	(HP)	(kW)	H (m)					
6S36-6	7,5	5,5	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



TYPE	P2		Q (m³/h - l/min)							
			H (m)							
			0	18	24	30	36	42	48	
3~	(HP) (kW)		0	300	400	500	600	700	800	
			0	30	36	42	48	54	60	66
6S48-4	7,5	5,5	60	54	50	46	38	28	18	
6S48-5	10	7,5	74	68	63	57	48	36	22	
6S48-6	12,5	9,2	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	

TYPE	P2		Q (m³/h - l/min)							
			H (m)							
			0	30	36	42	48	54	60	66
3~	(HP) (kW)		0	500	600	700	800	900	1000	1100
			0	30	36	42	48	54	60	66
6S70-3	7,5	5,5	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	9,2	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



TYPE	DIMENSIONS (mm)			Kg
	D max	L tot.	DNM	
6S13-9	145	1305	2" 1/2 G	54.3
6S13-13	145	1490	2" 1/2 G	58.5
6S13-17	145	1665	2" 1/2 G	62.6
6S13-21	145	1820	2" 1/2 G	67.9
6S13-25	145	2075	2" 1/2 G	73.1
6S13-29	145	2225	2" 1/2 G	77.3

6S18-6	145	1190	2" 1/2 G	52.6
6S18-10	145	1375	2" 1/2 G	56.8
6S18-13	145	1520	2" 1/2 G	60.5
6S18-16	145	1630	2" 1/2 G	65.1
6S18-19	145	1845	2" 1/2 G	69.8
6S18-21	145	1920	2" 1/2 G	72.9
6S18-24	145	2095	2" 1/2 G	78.6
6S3-30	145	2445	2" 1/2 G	93.9

6S25-8	145	1275	2" 1/2 G	53.4
6S25-12	145	1460	2" 1/2 G	57.5
6S25-15	145	1610	2" 1/2 G	61.5
6S25-18	145	1725	2" 1/2 G	65.7
6S25-23	145	2020	2" 1/2 G	71.3
6S25-26	145	2190	2" 1/2 G	76
6S25-30	145	2405	2" 1/2 G	82.2
6S25-38	145	2785	2" 1/2 G	97.6

6S36-6	145	1335	2" 1/2 G	55.6
6S36-8	145	1480	2" 1/2 G	59.2
6S36-10	145	1590	2" 1/2 G	63.8
6S36-12	145	1805	2" 1/2 G	68.4
6S36-14	145	1920	2" 1/2 G	72
6S36-16	145	2092	2" 1/2 G	77.6
6S36-20	145	2445	2" 1/2 G	92.1
6S36-24	145	2730	2" 1/2 G	100.7

6S48-4	145	1230	3" G	54
6S48-5	145	1320	3" G	57.8
6S48-6	145	1380	3" G	61.5
6S48-8	145	1600	3" G	66
6S48-9	145	1660	3" G	68.8
6S48-10	145	1780	3" G	73.5
6S48-12	145	1975	3" G	86
6S48-15	145	2215	3" G	93.3

6S70-3	145	1170	3" G	53.3
6S70-4	145	1260	3" G	56
6S70-6	145	1380	3" G	61.5
6S70-7	145	1540	3" G	65.2
6S70-8	145	1600	3" G	68
6S70-9	145	1720	3" G	72.8
6S70-11	145	1910	3" G	85.2
6S70-14	145	2155	3" G	92.6