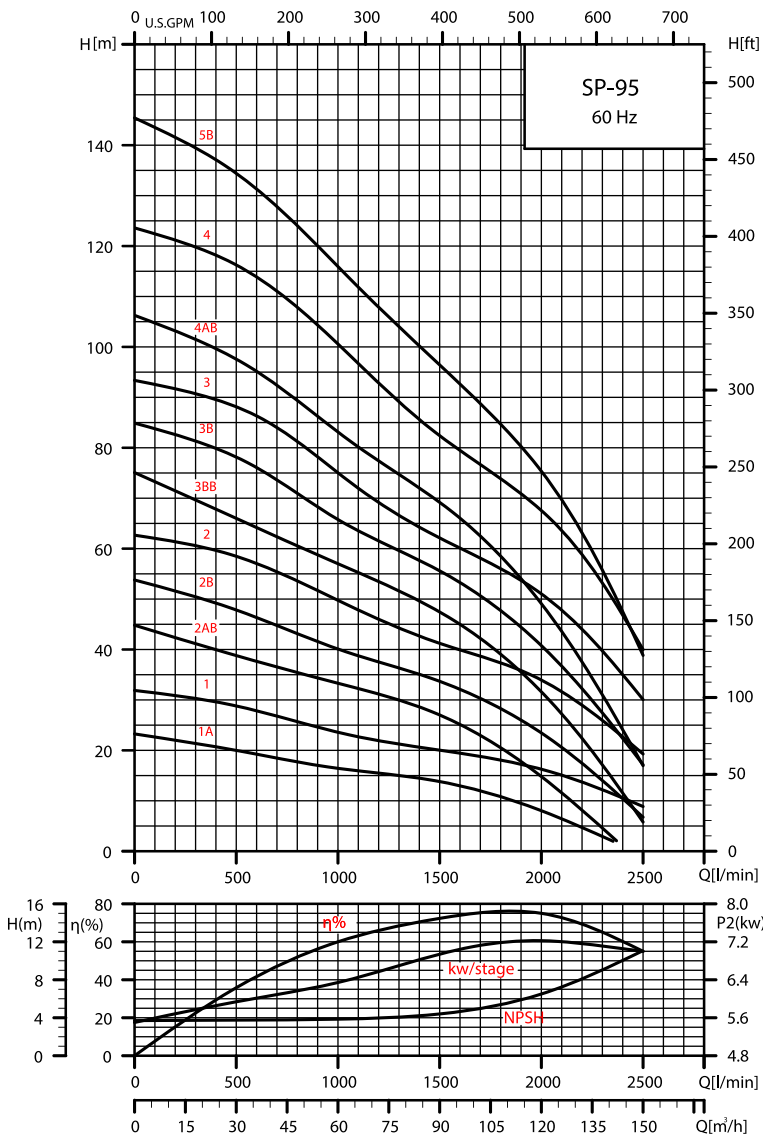
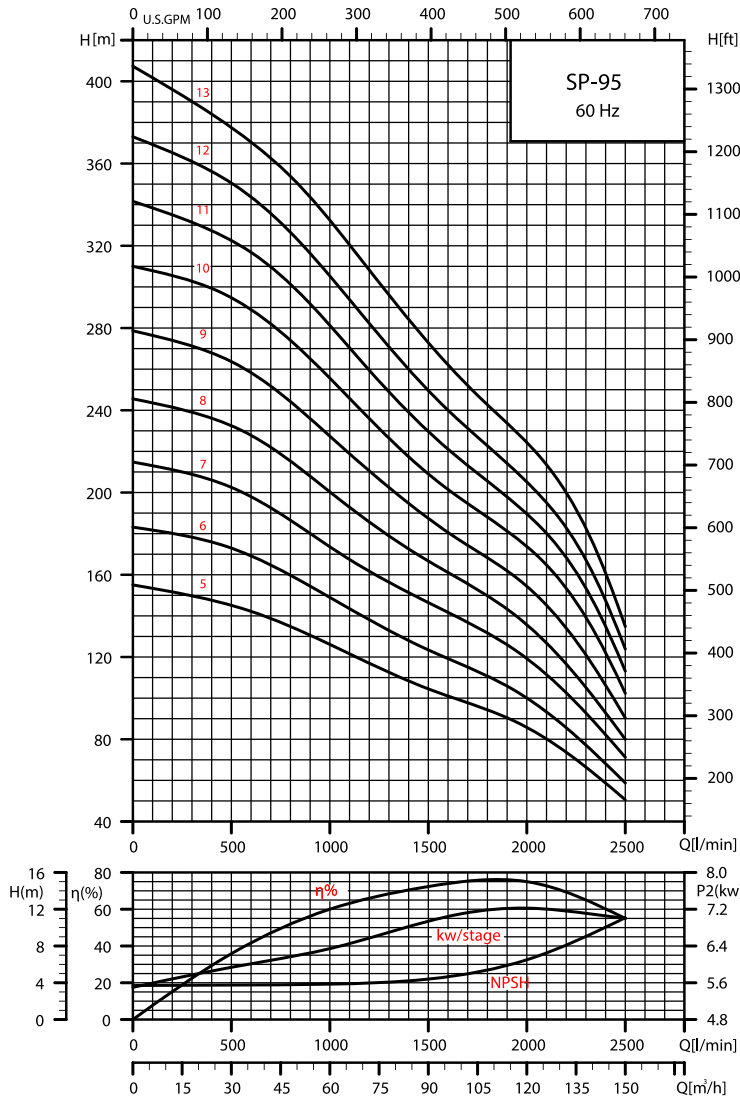


Curva de Rendimiento Bomba Sumergibles ACERO 8" SP-95



Pump Type	Motor P2		Max.current Amp		Q capacity 3450 rpm														
	KW	HP	230V	380V	m³/h	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138	150		
SP-95-1A	5.5	7.5	24.6	15	HEAD IN METERS	21	20	18	17	16	15	14	12	9	6	3			
SP-95-1	7.5	10	32.2	19.5		30	29	26	25	23	21	20	19	17	15	12	9		
SP-95-2-AB	9.3	12.5	42.3	25.6		41	39	36	34	32	30	27	23	18	12	5			
SP-95-2-B	11	15	47.4	28.6		50	48	45	42	39	36	34	30	26	20	14	7		
SP-95-2	13	17.5	55	33.3		60	58	55	51	48	44	41	38	36	32	26	19		
SP-95-3-BB	15	20	60.6	36.6		70	66	62	59	55	51	47	42	35	27	17	6		
SP-95-3B	18.5	25	75	45		81	78	74	68	64	60	55	51	45	37	27	17		
SP-95-3	22	30	90.4	54.7		91	88	84	78	72	66	62	58	54	48	40	30		
SP-95-4-AB	22	30	90.4	54.7		102	97	92	86	80	75	69	63	54	44	31	17		
SP-95-4	26	35	106.6	64.5		120	116	111	105	97	89	82	77	71	64	53	40		
SP-95-5-B	30	40	124	75		140	135	128	120	112	104	96	89	80	70	55	39		
SP-95-5	37	50	154	93		150	145	139	130	121	112	105	98	90	80	67	50		
SP-95-6	37	50	154	93		178	172	165	154	143	132	123	115	106	93	77	59		
SP-95-7	45	60	172	104	209	202	192	180	167	156	147	137	126	111	92	71			
SP-95-8	55	75	214	130	239	232	221	208	192	179	167	156	143	127	105	80			
SP-95-9	63	85	266	161	271	263	251	236	220	201	188	174	161	145	120	90			
SP-95-10	63	85	266	161	302	295	281	265	246	227	210	194	180	165	140	103			
SP-95-11	75	100	284	172	331	322	310	291	270	250	230	213	198	180	153	114			
SP-95-12	93	125	376	228	360	350	336	316	294	270	250	231	214	195	168	124			
SP-95-13	93	125	376	228	390	378	362	344	320	296	272	252	233	213	182	136			

Curva de Rendimiento Bomba Sumergibles ACERO 8" SP-95



Pump Type	Dimensions(mm)										Net Weight (Kg)	
	5" Connection (RP,NPT)					5" Flange					Pump	Motor
	A	B	C	E*	E**	A	B	C	E*	E**		
SP-95-1A	1232	614	618	179	183	1232	614	618	200	200	25.1	48
SP-95-1	1264	646	618	179	183	1264	646	618	200	200	25.1	52
SP-95-2-AB	1457	711	746	179	183	1457	711	746	200	200	28.7	58
SP-95-2-B	1457	711	746	179	183	1457	711	746	200	200	28.7	58
SP-95-2	1522	776	746	179	183	1522	776	746	200	200	28.7	64
SP-95-3-BB	1650	776	874	179	183	1650	776	874	200	200	32.3	64
SP-95-3B	1715	841	874	179	183	1715	841	874	200	200	32.3	70
SP-95-3	1780	906	874	179	183	1780	906	874	200	200	32.3	76
SP-95-4-AB	1909	906	1003	179	183	1909	906	1003	200	200	35.9	76
SP-95-4	2039	1036	1003	179	183	2039	1036	1003	200	200	35.9	92
SP-95-5-B	2167	1036	1131	179	183	2167	1036	1131	200	200	39.5	92
SP-95-5	2536	1405	1131	179	183	2536	1405	1131	200	200	39.5	136
SP-95-6	2664	1405	1259	179	183	2664	1405	1259	200	200	43	136
SP-95-7	2460	1062	1398	205	205	2460	1062	1398	202	202	48	175
SP-95-8	2731	1204	1527	205	205	2731	1204	1527	200	202	51.6	193
SP-95-9	3288	1633	1655	205	205	3288	1633	1655	200	202	55.2	249
SP-95-10	3416	1633	1783	205	205	3416	1633	1783	200	202	58.8	249
SP-95-11	3305	1394	1911	205	205	3305	1394	1911			62.4	213
SP-95-12	3787	1748	2039	205	205	3787	1748	2039			66	318
SP-95-13	3916	1748	2168	205	205	3916	1748	2168			69.6	318

E*: Maximum diameter of pump with one motor cable

E**: Maximum diameter of pump with two motor cable