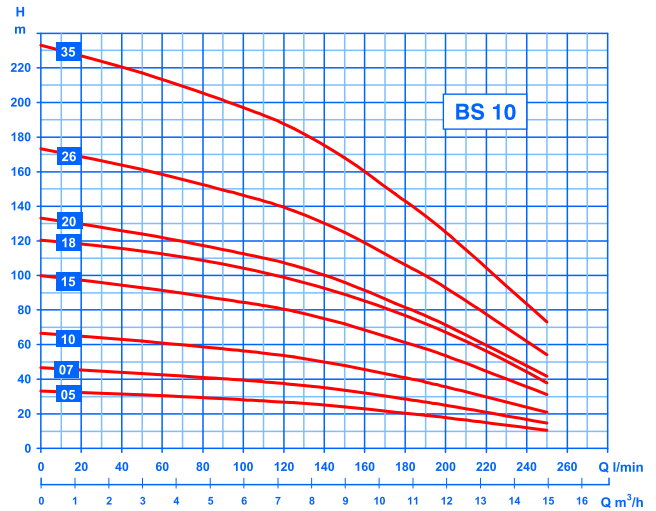
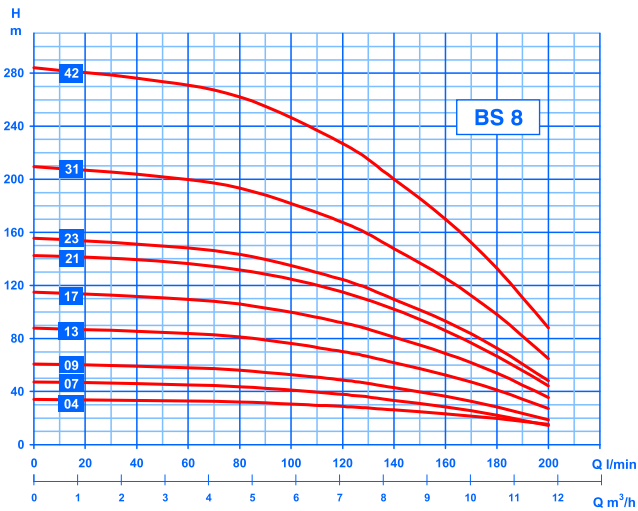
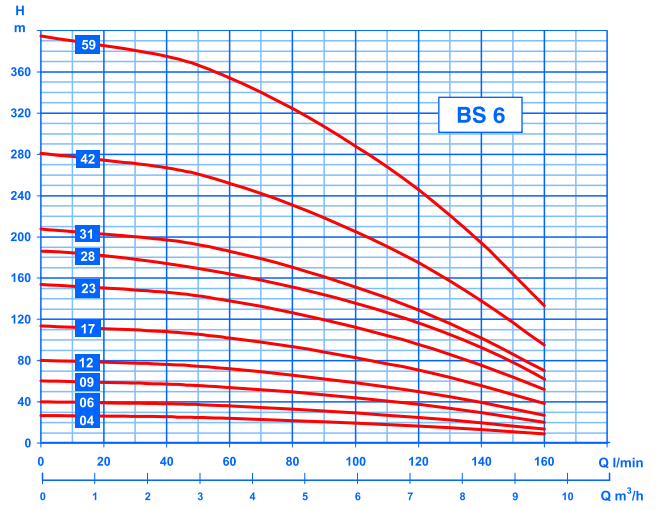
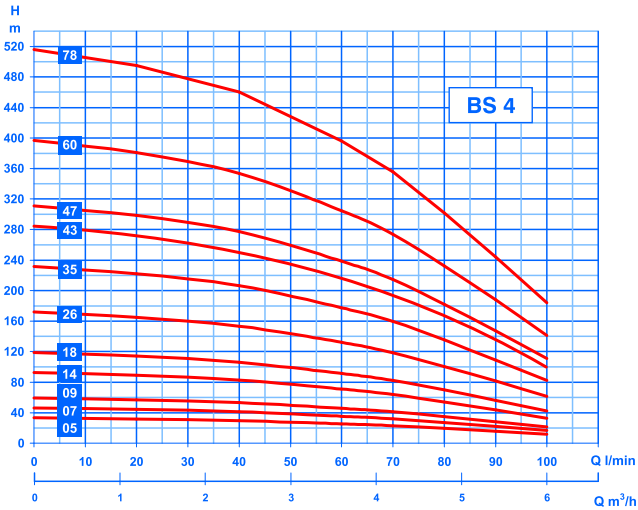


Curvas de características - Characteristic curves



Modelo Model	Motor		Q - Caudal - Flow																	Peso Weight	Altura Height	Saída Salida Outlet							
	kW	HP	m³/h		Q (m³/h)																		kg	mm					
			1- 230 V A	3- 400 V A	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12						15				
BS 4 05	0,37	0,5	3,3	1,1	33	32	31	29	27	25	23	19	16	12													2,5	289	1"1/4
BS 4 07	0,55	0,75	4,3	1,5	46	44	43	41	38	36	32	27	22	17													3,1	333	
BS 4 09	0,75	1	5,7	2,0	60	57	55	53	49	46	41	35	28	21													3,4	377	
BS 4 14	1,1	1,5	8,4	2,8	93	89	86	83	77	71	64	54	44	33													4,4	487	
BS 4 18	1,5	2	10,7	3,9	119	114	110	106	99	91	82	70	56	42													5,6	616	
BS 4 26	2,2	3	14,7	5,5	172	165	159	153	143	132	119	101	81	61													7,3	792	
BS 4 35	3	4		7,5	232	222	206	206	178	178	160	136	109	82													9,6	1035	
BS 4 43	3,7	5		9,0	284	273	265	254	239	218	196	166	135	101													11,3	1248	
BS 4 47	4	5,5		9,9	311	298	287	277	258	239	215	182	147	111													12,6	1336	
BS 4 60	5,5	7,5		12,6	397	381	367	354	329	305	274	232	188	142													15,5	1663	
BS 4 78	7,5	10		17,1	516	495	477	460	428	396	356	302	244	184													19,5	2100	
BS 6 04	0,55	0,75	4,3	1,5	27			25	25	24	23	22	21	20	17	13	9										2,6	299	2"
BS 6 06	0,75	1	5,7	2,0	40			38	37	36	35	33	31	29	25	20	14										3,1	359	
BS 6 09	1,1	1,5	8,4	2,8	60			57	56	54	52	50	47	44	38	30	20										3,9	449	
BS 6 12	1,5	2	10,7	3,9	80			76	74	72	69	66	62	59	50	39	27										5,0	580	
BS 6 23	3	4		7,5	114			108	105	102	98	94	88	83	71	56	38										6,4	730	
BS 6 28	3	4		7,5	154			146	142	138	133	127	119	112	96	76	52										8,3	951	
BS 6 28	3,7	5		9,0	187			178	173	168	161	154	145	137	117	92	63										9,8	1142	
BS 6 31	4	5,5		9,9	207			197	192	186	179	171	161	151	129	102	70										10,8	1232	
BS 6 42	5,5	7,5		12,6	281			267	260	252	242	231	218	205	175	138	95										14,2	1603	
BS 6 59	7,5	10		17,1	395			375	365	354	340	325	306	288	246	194	133										19,7	2154	
BS 8 04	0,75	1	5,7	2,0	27			26	26	25	25	24	23	22	19	16	13	8									2,8	299	
BS 8 07	1,1	1,5	8,4	2,8	47			46	45	45	44	43	41	38	33	28	22	15									3,3	389	
BS 8 09	1,5	2	10,7	3,9	61			59	58	57	56	55	53	49	43	36	29	19									3,9	449	
BS 8 13	2,2	3	14,7	5,5	88			85	84	83	81	79	76	70	62	53	41	27									4,3	610	
BS 8 17	3	4		7,5	115			111	110	108	106	103	100	92	81	69	54	36									6,3	730	
BS 8 21	3,7	5		9,0	142			137	135	133	131	128	123	114	100	85	67	44									7,5	891	
BS 8 23	4	5,5		9,9	156			150	148	146	143	140	135	124	110	93	73	48									8,2	951	
BS 8 31	5,5	7,5		12,6	210			202	200	197	193	188	182	168	148	125	98	65									10,7	1232	
BS 8 42	7,5	10		17,1	284			273	271	268	262	255	247	227	200	170	133	88									14,2	1603	
BS 10 05	1,1	1,5	8,4	2,8	33			30	30	29	29	28	27	25	23	20	18	10									3,7	439	2"
BS 10 07	1,5	2	10,7	3,9	47			43	42	41	40	39	38	35	32	29	25	15									4,4	543	
BS 10 10	2,2	3	14,7	5,5	67			61	60	59	57	56	54	50	46	41	36	21									6,0	740	
BS 10 15	3	4		7,5	100			91	90	88	86	84	81	75	69	61	54	31									8,5	1041	
BS 10 18	3,7	5		9,0	120			110	108	106	103	101	98	90	82	74	64	38									10,0	1238	
BS 10 20	4	5,5		9,9	133			122	119	117	115	113	107	100	91	82	71	42									11,0	1342	
BS 10 26	5,5	7,5		12,6	173			158	155	152	149	146	140	130	119	106	93	54									13,8	1695	
BS 10 35	7,5	10		17,1	233			213	209	205	201	197	188	175	160	143	125	73									18,0	2204	