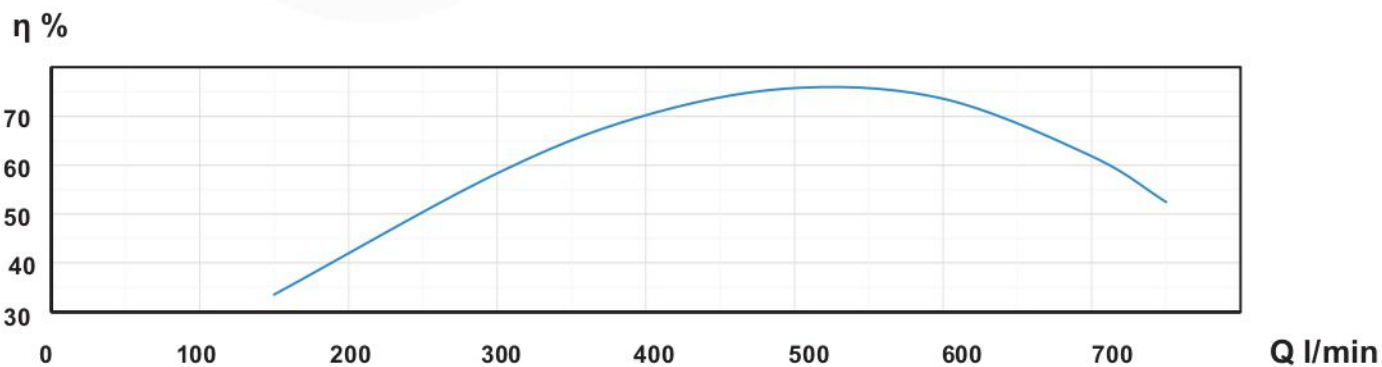
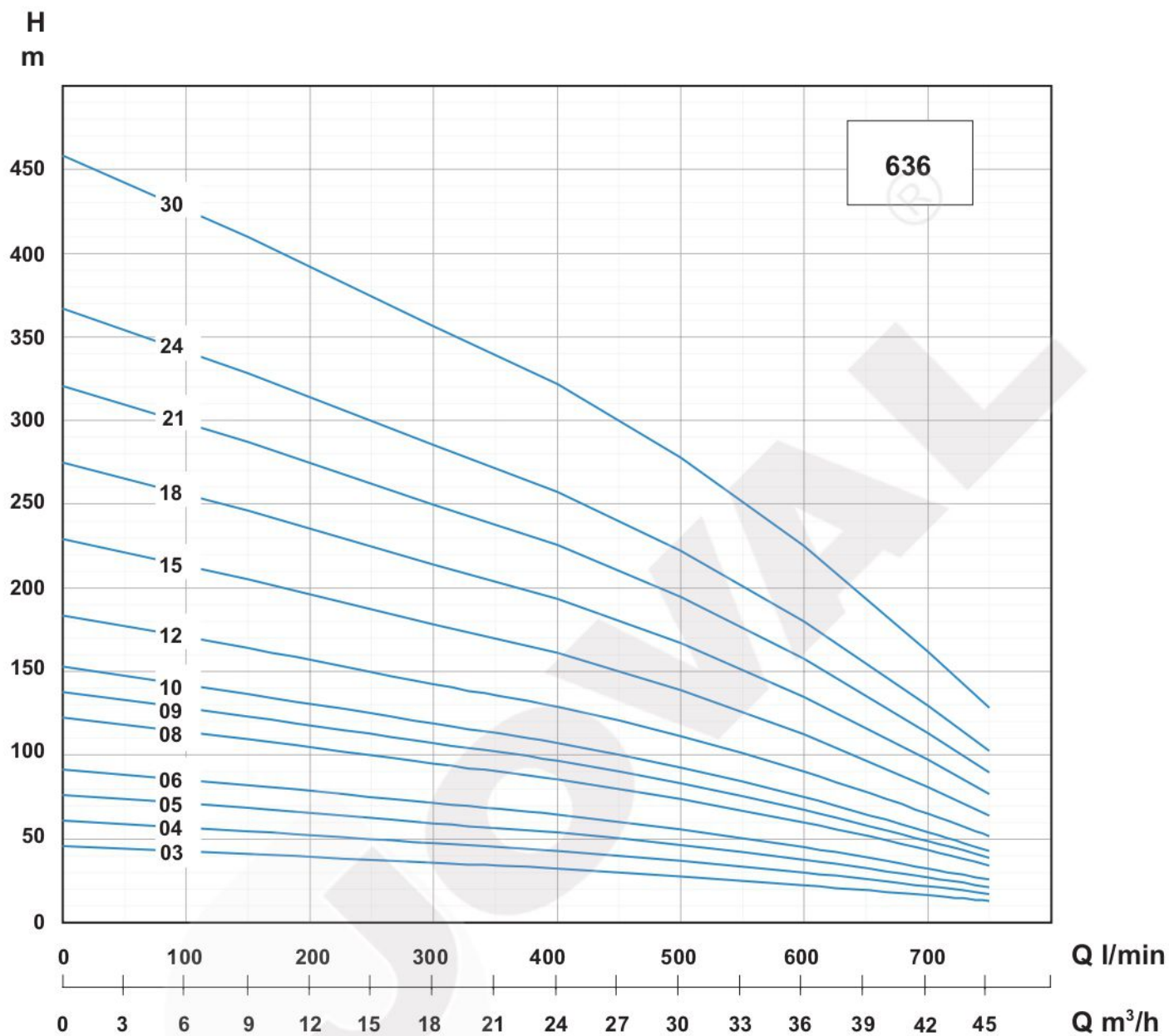


BOMBA 6" - PUMP 6"

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS - CHARACTERISTICS CURVES



BOMBA 6" - PUMP 6"

CARACTERÍSTICAS - CHARACTERISTICS

Modelo	Motor			Q - Caudal - Flow																
	kW	HP	3~400V	m³/h	0	3,6	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	45	54	66	
A			l/min	0	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	900	1100		
636 03	3	4	7,8	46			41	39	37	36	34	32	30	28	23	13				
636 04	4	5,5	9,3	61			55	52	50	48	45	43	40	37	30	17				
636 05	5,5	7,5	12,5	76			68	66	62	59	57	54	51	46	38	21				
636 06	7,5	10	16,0	92			82	79	75	71	68	64	61	56	45	26				
636 08	9,3	12,5	20,7	122			109	105	100	95	91	86	81	74	60	34				
636 09	11	15	23,3	138			123	118	112	107	102	97	91	83	68	39				
636 10	13	17,5	29,5	153			137	131	124	119	113	107	101	93	75	43				
636 12	15	20	31,3	183			164	157	149	143	136	129	121	111	90	51				
636 15	18,5	25	38,5	229			205	197	187	178	170	161	152	139	113	64				
636 18*	22	30	45,3	275			246	236	224	214	204	193	182	167	135	77				
636 21*	26,5	35	56,7	321			287	275	261	250	238	225	212	195	158	90				
636 24*	30	40	63,5	367			328	315	299	285	272	258	243	222	180	103				
636 30*	37	50	73,0	458			410	393	373	357	340	322	303	278	225	128				

Q - Caudal
- Flow

H - Potência nominal do motor
- Rated motor power output

Modelo	Peso	Altura	Saída
Model	Weight	Height	Salida
	kg	mm	Outlet
636 03	9,1	536	3"
636 04	10,3	608	
636 05	11,4	671	
636 06	12,5	734	
636 08	14,7	860	
636 09	15,8	923	
636 10	16,9	986	
636 12	19,2	1112	
636 15	22,5	1301	
636 18*	25,8	1490	
636 21*	29,2	1679	
636 24*	32,5	1868	
636 30*	39,2	2246	

