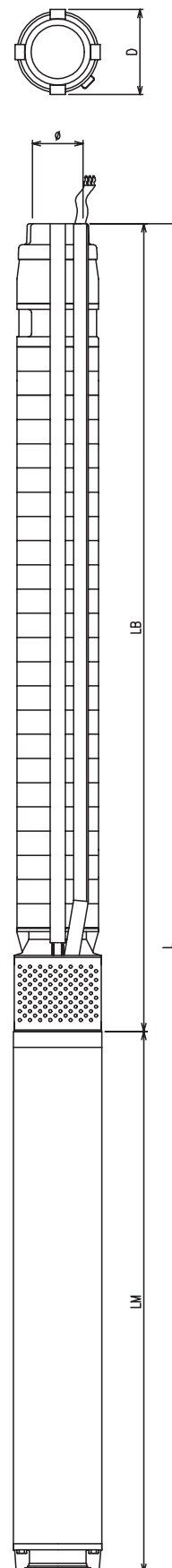
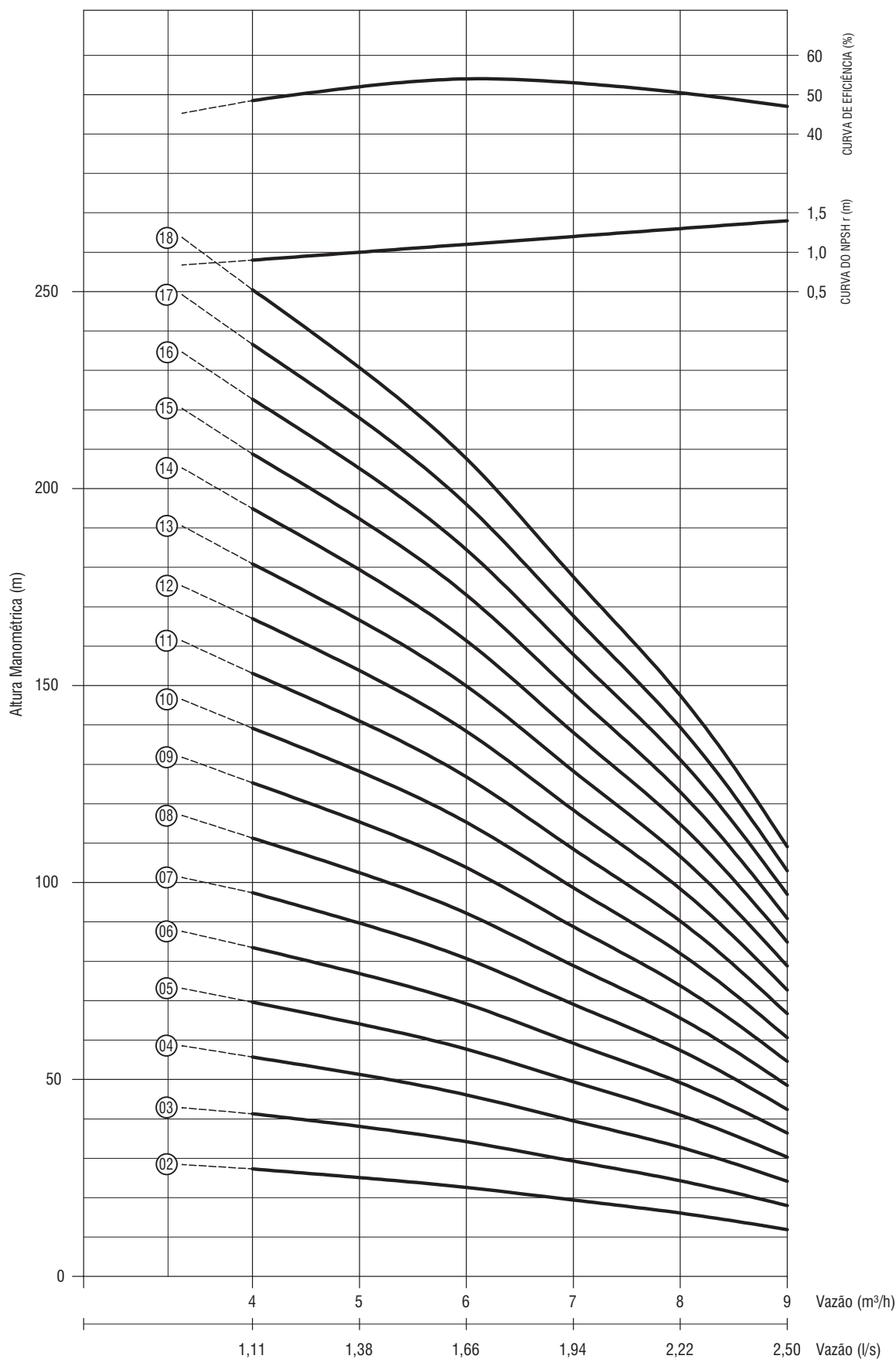


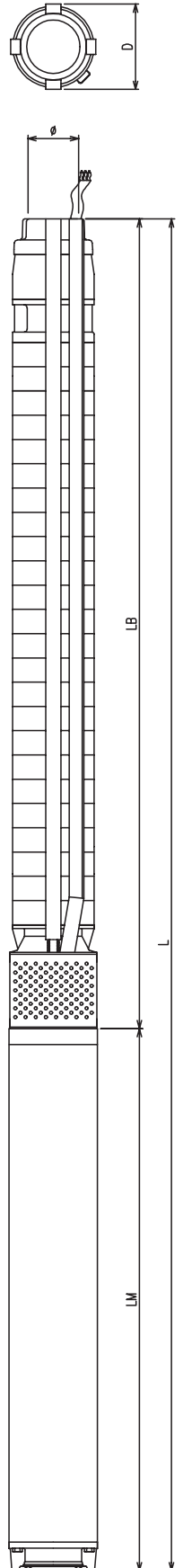
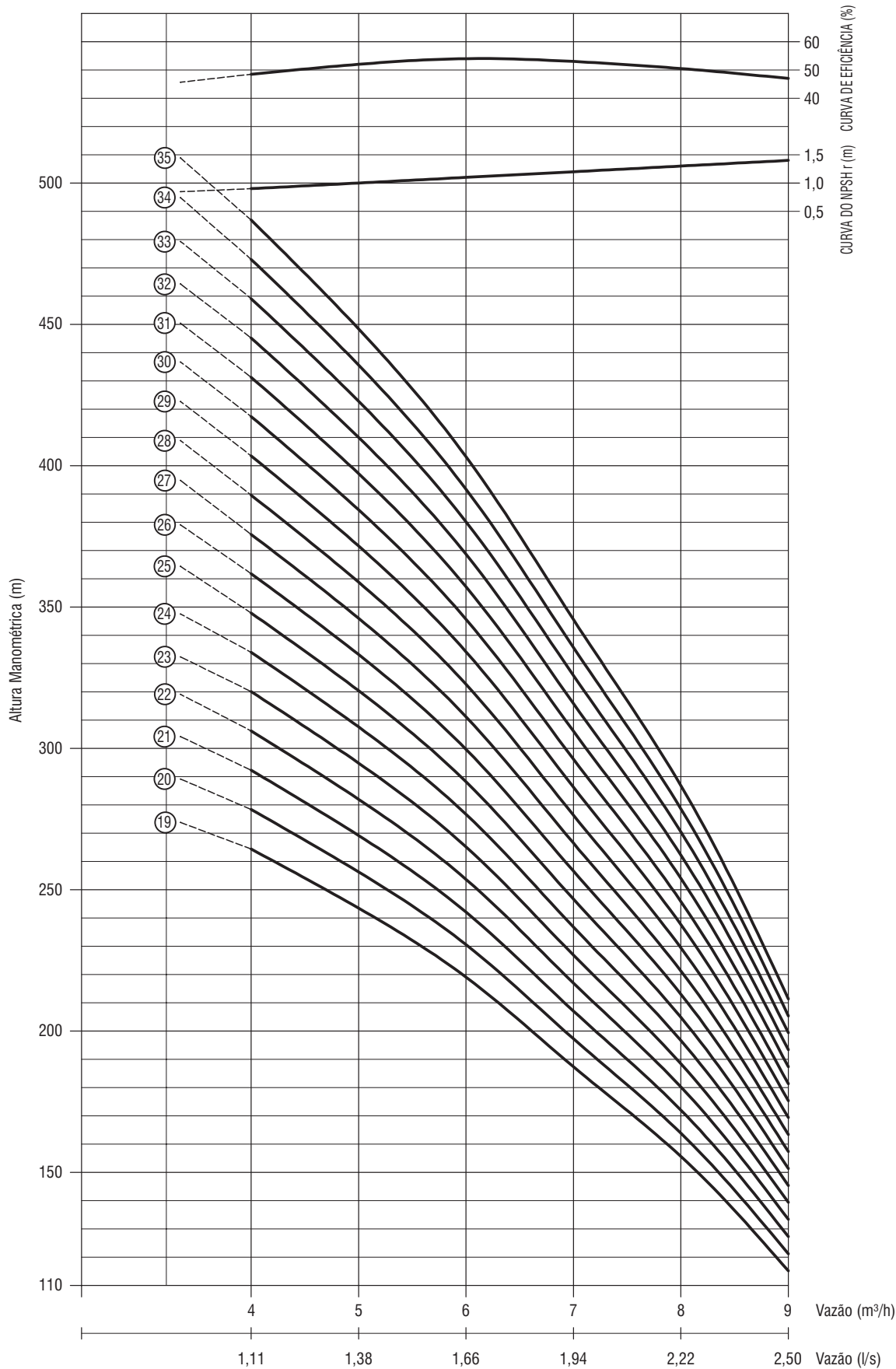
CURVA DE PERFORMANCE

60Hz



CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 6”

MODELO

BHS 411

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	Nº EST.	POTÊNCIA		MOTOR MODELO	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA							LB (mm)	TRIFÁSICO (220, 380, 440V)		MONOFÁSICO (220, 254, 440V)		MASSA(Kg)		D máx. (mm)	Ø POL BSP	
		HP	KW		0	4	5	6	7	8	9		m³/h	LM (mm)	L (mm)	LM (mm)	L (mm)	C/Trif. 220, 380, 440V			C/Mono 220, 254, 440V
BHS 411-02	02	1	0,75	M6P	32,7	27,3	25,1	22,6	19,4	16,1	11,9	m	434	450	884	465	899	45,3	47,3	144	2"
BHS 411-03	03	1,5	1,12		49,5	41,3	38,1	34,2	29,3	24,3	18,0		472	450	922	465	937	47,1	49,1		
BHS 411-04	04	2	1,49		66,7	55,7	51,3	46,1	39,5	32,8	24,2		510	465	975	490	1000	50,9	53,9		
BHS 411-05	05	2,5	1,86		93,3	69,6	64,1	57,7	49,4	41,0	30,3		548	490	1038	510	1058	55,7	57,7		
BHS 411-06	06	3	2,24		100,0	83,5	76,9	69,2	59,2	49,2	36,4		586	490	1076	510	1096	57,5	59,5		
BHS 411-07	07	3,5	2,61		116,6	97,4	89,7	80,7	69,1	57,4	42,4		624	510	1134	550	1174	61,3	66,3		
BHS 411-08	08	4	2,98		133,3	111,3	102,5	92,2	78,9	65,6	48,5		662	510	1172	550	1212	63,1	68,1		
BHS 411-09	09	4,5	3,36		150,0	125,3	115,4	103,8	88,8	73,8	54,6		700	510	1210	610	1310	64,9	75,9		
BHS 411-10	10	5	3,73		166,6	139,2	128,2	115,3	98,7	82,0	60,6		738	550	1288	610	1348	71,7	77,7		
BHS 411-11	11	5	3,73		183,3	153,1	141,0	126,8	108,5	90,2	66,7		776	550	1326	610	1386	73,5	79,5		
BHS 411-12	12	6	4,47		200,0	167,0	153,8	138,4	118,4	98,4	72,7		814	550	1364	665	1479	75,3	86,3		
BHS 411-13	13	6	4,47		216,6	180,9	166,6	149,9	128,3	106,6	78,8		852	550	1402	665	1517	77,1	88,1		
BHS 411-14	14	7	5,22		233,3	194,9	179,4	161,4	138,1	114,8	84,9		890	610	1500	665	1555	84,9	89,9		
BHS 411-15	15	7,5	5,59		249,9	208,8	192,3	173,0	148,0	123,0	90,9		928	610	1538	665	1593	86,7	91,7		
BHS 411-16	16	8	5,97		266,3	222,7	205,1	184,5	157,9	131,2	97,0		966	610	1576	715	1681	88,5	99,5		
BHS 411-17	17	9	6,71		283,3	236,6	217,9	196,0	167,7	139,4	103,0		1004	665	1669	715	1719	95,3	101,3		
BHS 411-18	18	9	6,71		299,9	250,5	230,7	207,6	177,6	147,5	109,1		1042	665	1707	715	1757	97,1	103,1		
BHS 411-19	19	10	7,46		316,6	264,4	243,5	219,1	187,4	155,7	115,2		1080	665	1745	715	1795	98,9	104,9		
BHS 411-20	20	10	7,46		333,3	278,4	256,3	230,6	197,3	163,9	121,2		1118	665	1783	715	1833	100,7	106,7		
BHS 411-21	21	11	8,20		349,9	292,3	269,2	242,1	207,1	172,1	127,3		1156	715	1871	780	1936	108,5	115,5		
BHS 411-22	22	11	8,20		366,6	306,2	282,0	253,7	217,0	180,3	133,4		1194	715	1909	780	1974	110,3	117,3		
BHS 411-23	23	12	8,95		383,2	320,1	294,8	265,2	226,9	188,5	139,4		1300	715	2015	780	2080	115,9	122,9		
BHS 411-24	24	*13	9,69		399,8	334,0	307,6	276,7	236,8	196,7	145,4		1338	780	2118	1075	2413	124,7	146,7		
BHS 411-25	25	*13	9,69		416,4	347,9	320,4	288,2	246,7	204,9	151,4		1376	780	2156	1075	2451	126,5	148,5		
BHS 411-26	26	*14	10,44		433,0	361,8	333,2	299,7	256,6	213,1	157,4		1414	780	2194	1075	2489	128,3	150,3		
BHS 411-27	27	*14	10,44		449,6	375,7	346,0	311,2	266,5	221,3	163,4		1520	780	2300	1075	2595	133,9	155,9		
BHS 411-28	28	*15	11,19		466,2	389,6	358,8	322,7	276,4	229,5	169,4		1558	780	2338	1075	2633	135,7	157,7		
BHS 411-29	29	*15	11,19		482,8	403,5	371,6	334,2	286,3	237,7	175,4		1596	780	2376	1075	2671	137,5	159,5		
BHS 411-30	30	16	11,93	M6G	499,4	417,4	384,4	345,7	296,2	245,9	181,4		1634	1075	2709	-	-	161,3	-		
BHS 411-31	31	16	11,93		516,0	431,3	397,2	357,2	306,1	254,1	187,4		1672	1075	2747	-	-	163,1	-		
BHS 411-32	32	17	12,68		532,6	445,2	410,0	368,7	315,9	262,3	193,4		1710	1075	2785	-	-	164,9	-		
BHS 411-33	33	17	12,68		549,2	459,1	422,8	380,2	325,8	270,5	199,4		1748	1075	2823	-	-	166,7	-		
BHS 411-34	34	18	13,42		565,8	473,0	435,6	391,7	335,7	278,7	205,4		1786	1075	2861	-	-	168,5	-		
BHS 411-35	35	19	14,17		582,4	486,9	448,4	403,2	345,6	286,9	211,4		1824	1075	2899	-	-	170,3	-		

* Para potências de 13~15 HP Monofásico, utilizar motores modelo = M6G

