

CURVA DE PERFORMANCE

60Hz

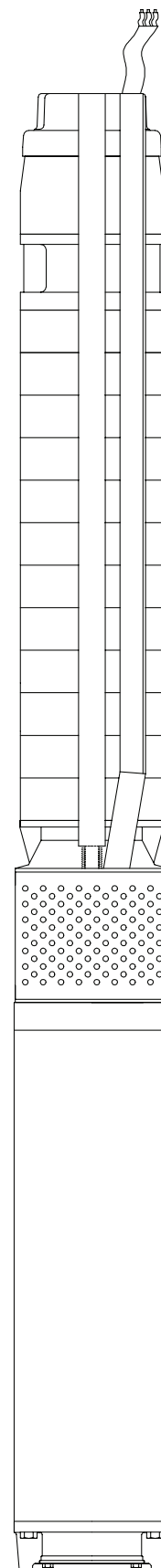
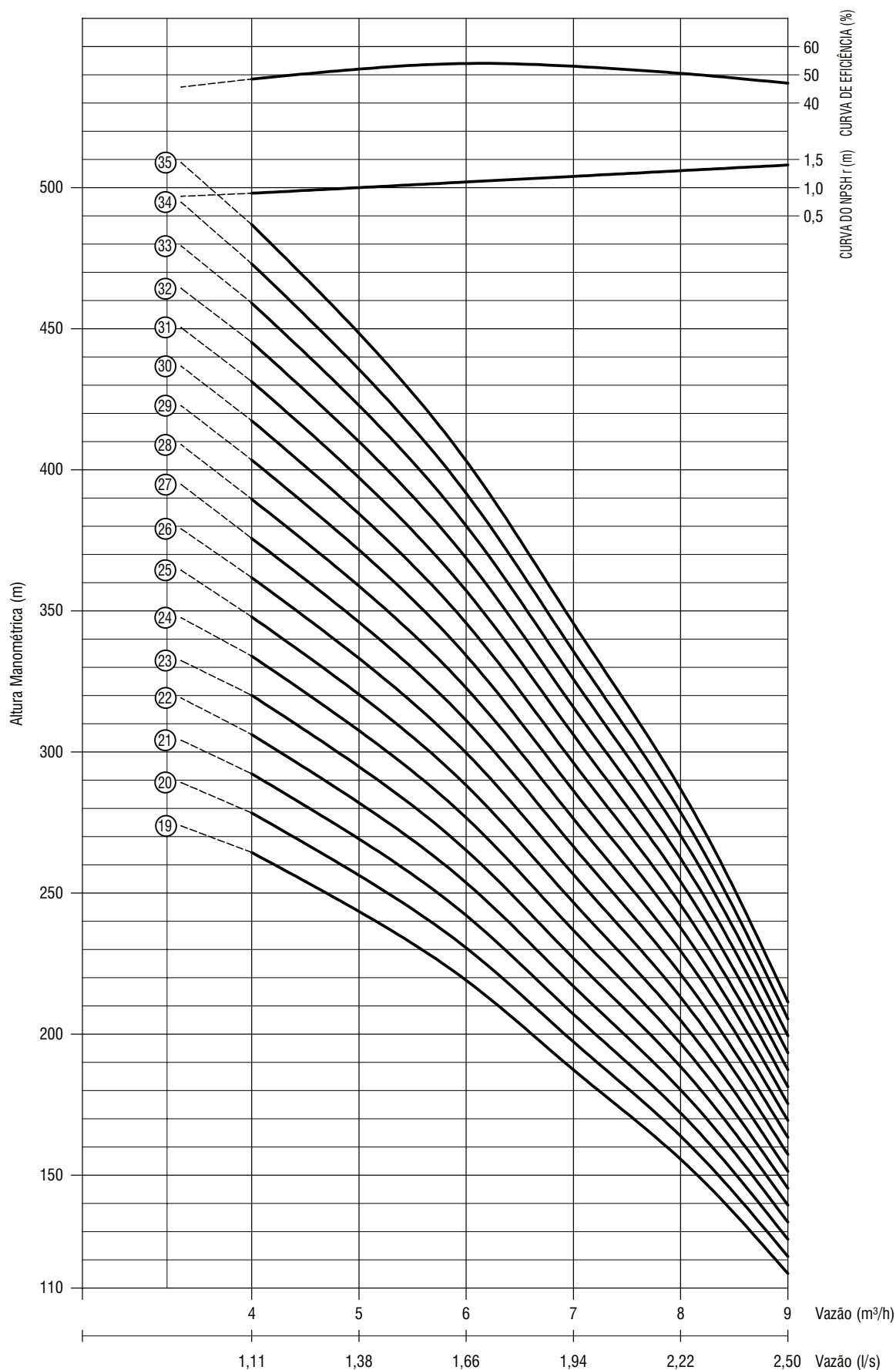
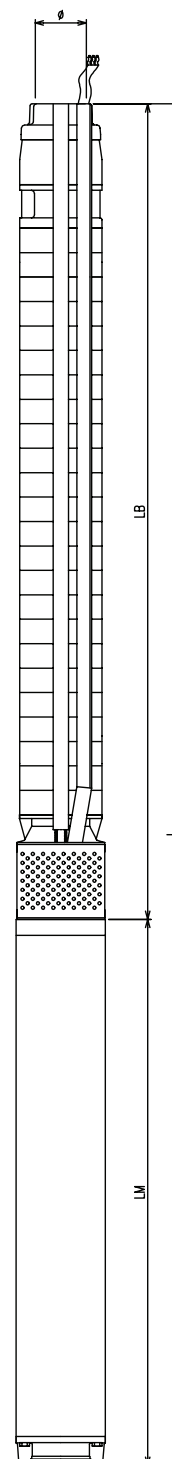
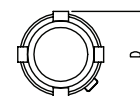


TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	Nº EST.	POTÊNCIA		MOTOR MODELO	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA							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)	LB (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	450	434	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		450	472	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		465	510	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		490	548	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		490	586	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		510	624	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		510	662	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		510	700	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		550	738	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		550	776	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		550	814	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		550	852	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		610	890	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		610	928	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		610	966	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		665	1004	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		665	1042	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		665	1080	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		665	1118	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		715	1156	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		715	1194	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		715	1300	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		780	1338	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		780	1376	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		780	1414	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		780	1520	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		780	1558	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		780	1596	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		1075	1634	2709	-	-	161,3	-		
BHS 411-31	31	16	11,93		516,0	431,3	397,2	357,2	306,1	254,1	187,4		1075	1672	2747	-	-	163,1	-		
BHS 411-32	32	17	12,68		532,6	445,2	410,0	368,7	315,9	262,3	193,4		1075	1710	2785	-	-	164,9	-		
BHS 411-33	33	17	12,68		549,2	459,1	422,8	380,2	325,8	270,5	199,4		1075	1748	2823	-	-	166,7	-		
BHS 411-34	34	18	13,42		565,8	473,0	435,6	391,7	335,7	278,7	205,4		1075	1786	2861	-	-	168,5	-		
BHS 411-35	35	19	14,17		582,4	486,9	448,4	403,2	345,6	286,9	211,4		1075	1824	2899	-	-	170,3	-		



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