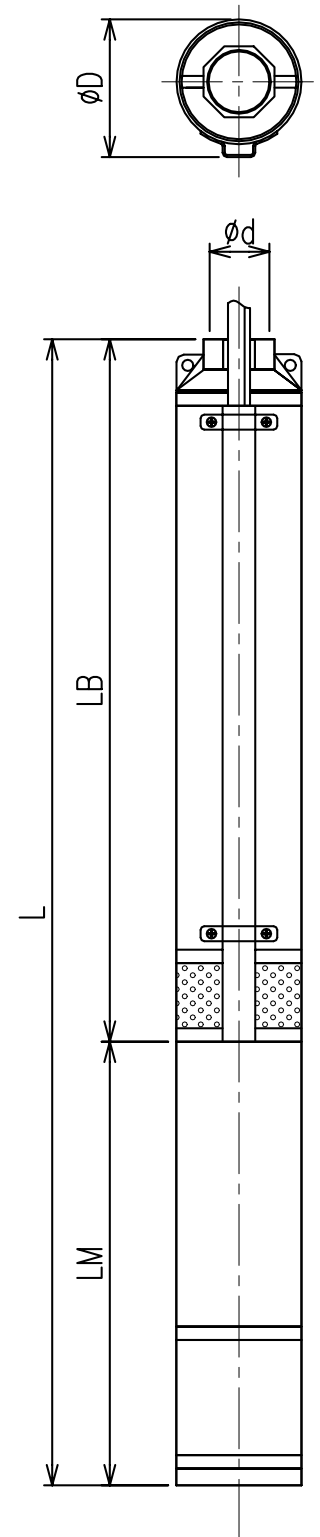
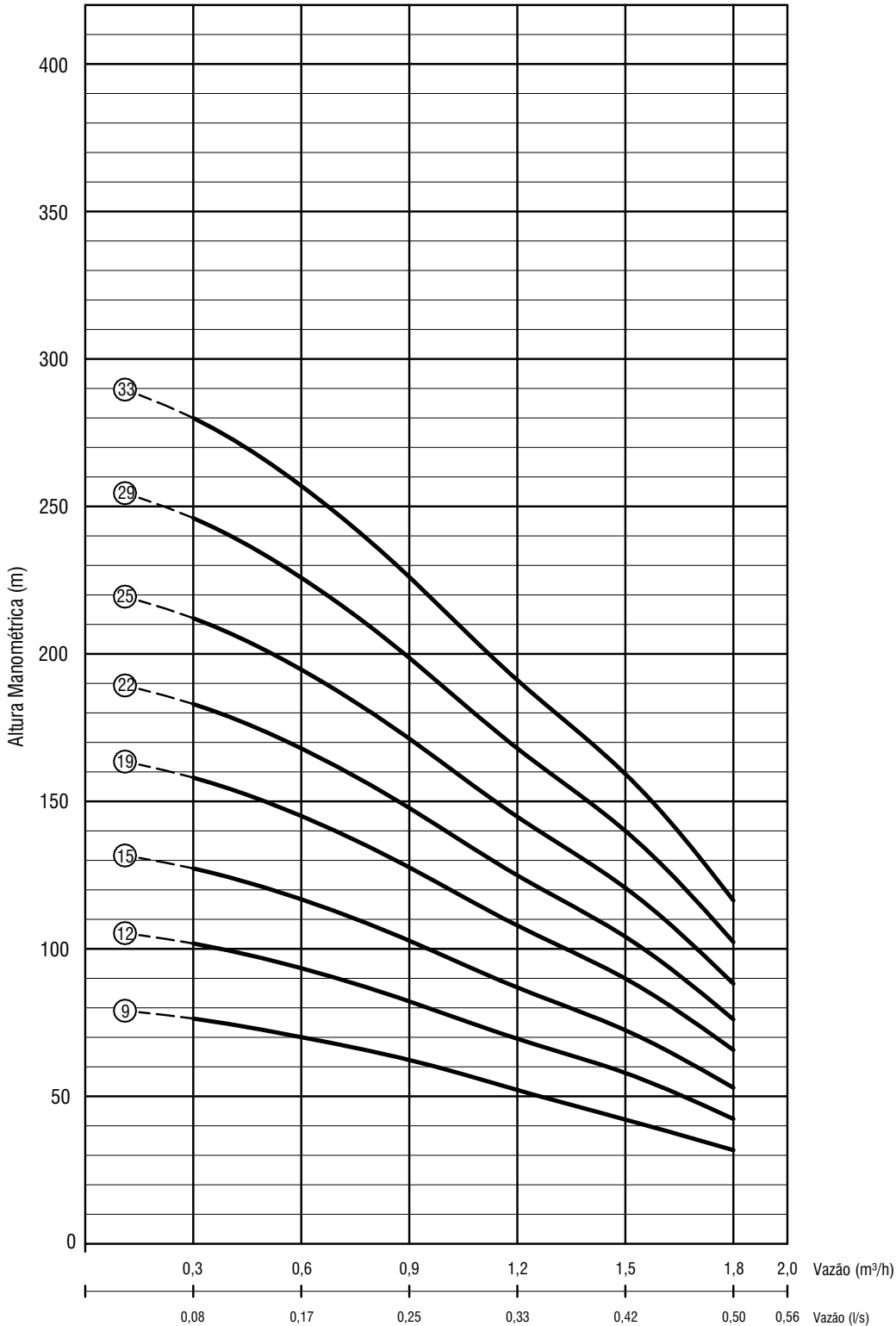


CURVA DE PERFORMANCE
60Hz


MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 4"

MODELO

4BPLi1

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

BOMBA MODELO	N° EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA							LB	TRIF		TRIF		TRIF		MONO		MONO		MONO		MONO		Ø POL BPS	D Max. (mm)						
			HP	KW	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8		LM	L	LM	L	LM	L	LM	L	LM	L	LM	L	LM	L			LM	L	LM	L		
4BPLi1-09	9	OM4A	0,50	0,37	0,0	76,4	70,1	61,7	52,1	43,4	31,8	m	458	768	458	768	12,2	-	-	-	365	675	10,2	365	675	10,2	365	675	10,2	-	-	-		
		OM4A 2F	0,50	0,37	80,3	76,4	70,1	61,7	52,1	43,4	31,8		-	-	-	-	-	-	-	423	733	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M4P2	0,75	0,56									310	428	738	468	778	19,4	468	778	19,4	468	778	19,4	468	778	19,4	468	778	19,4	508	818	21,4	
4BPLi1-12	12	OM4A	0,50	0,37	107,0	101,8	93,4	82,2	69,5	57,9	42,3	m	360	458	818	458	818	12,7	-	-	-	365	725	10,7	365	725	10,7	365	725	10,7	-	-	-	
		OM4A 2F	0,50	0,37	107,0	101,8	93,4	82,2	69,5	57,9	42,3		-	-	-	-	-	-	-	423	783	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M4P2	0,75	0,56									360	428	788	468	828	19,9	468	828	19,9	468	828	19,9	468	828	19,9	468	828	19,9	508	868	21,9	
4BPLi1-15	15	OM4A	0,75	0,56	133,8	116,8	102,8	86,9	72,4	52,9	m	410	458	868	458	868	13,4	-	-	-	385	795	12,6	385	795	12,6	385	795	12,6	-	-	-		
		OM4A 2F	0,75	0,56	133,8	116,8	102,8	86,9	72,4	52,9		-	-	-	-	-	-	-	-	433	843	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M4P2	1,00	0,75									410	428	838	468	878	20,6	468	878	20,6	468	878	20,6	468	878	20,6	468	878	20,6	508	918	22,6	
4BPLi1-19	19	OM4A	1,00	0,75	166,2	158,0	145,1	127,6	107,9	89,9	65,7	m	510	458	968	458	968	14,4	-	-	-	410	920	14,6	410	920	14,6	410	920	14,6	-	-	-	
		OM4A 2F	1,00	0,75	166,2	158,0	145,1	127,6	107,9	89,9	65,7		-	-	-	-	-	-	-	468	978	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M4P2	1,50	1,12									510	468	978	468	978	21,6	563	1073	25,8	563	1073	25,8	563	1073	25,8	563	1073	25,8	563	1073	25,8	
4BPLi1-22	22	OM4A	1,50	1,12	192,4	183,0	168,0	147,8	124,9	104,1	76,1	m	565	493	1058	493	1058	16,4	-	-	-	445	1010	17,1	445	1010	17,1	445	1010	17,1	-	-	-	
		OM4A 2F	1,50	1,12	192,4	183,0	168,0	147,8	124,9	104,1	76,1		-	-	-	-	-	-	-	503	1068	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M4P2	2,00	1,49									565	508	1073	508	1073	23,8	563	1128	26,4	563	1128	26,4	563	1128	26,4	563	1128	26,4	563	1128	26,4	
4BPLi1-25	25	OM4A	1,50	1,12	223,0	212,1	194,7	171,3	144,8	120,7	88,2	m	615	493	1108	493	1108	16,8	-	-	-	445	1060	17,5	445	1060	17,5	445	1060	17,5	-	-	-	
		OM4A 2F	1,50	1,12	223,0	212,1	194,7	171,3	144,8	120,7	88,2		-	-	-	-	-	-	-	503	1118	17,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M4P2	2,00	1,49									615	508	1123	508	1123	24,2	563	1178	26,8	563	1178	26,8	563	1178	26,8	563	1178	26,8	563	1178	26,8	
4BPLi1-29	29	OM4A	2,00	1,49	258,7	246,0	225,8	198,7	167,9	140,0	102,3	m	685	503	1188	503	1188	17,8	-	-	-	490	1175	20,1	490	1175	20,1	490	1175	20,1	-	-	-	
		OM4A 2F	2,00	1,49	258,7	246,0	225,8	198,7	167,9	140,0	102,3		-	-	-	-	-	-	-	613	1298	29,5	613	1298	29,5	613	1298	29,5	613	1298	29,5	613	1298	29,5
		M4P2	2,50	1,86									685	613	1298	613	1298	29,5	643	1328	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4BPLi1-33	33	OM4A	2,00	1,49	294,4	280,0	257,0	226,1	191,1	159,3	116,4	m	755	503	1258	503	1258	18,6	-	-	-	490	1245	20,9	490	1245	20,9	490	1245	20,9	-	-	-	
		OM4A 2F	2,00	1,49	294,4	280,0	257,0	226,1	191,1	159,3	116,4		-	-	-	-	-	-	-	563	1318	30,3	563	1318	30,3	563	1318	30,3	563	1318	30,3	563	1318	30,3
		M4P2	2,50	1,86									755	508	1263	508	1263	30,3	563	1318	32,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1.1/4"