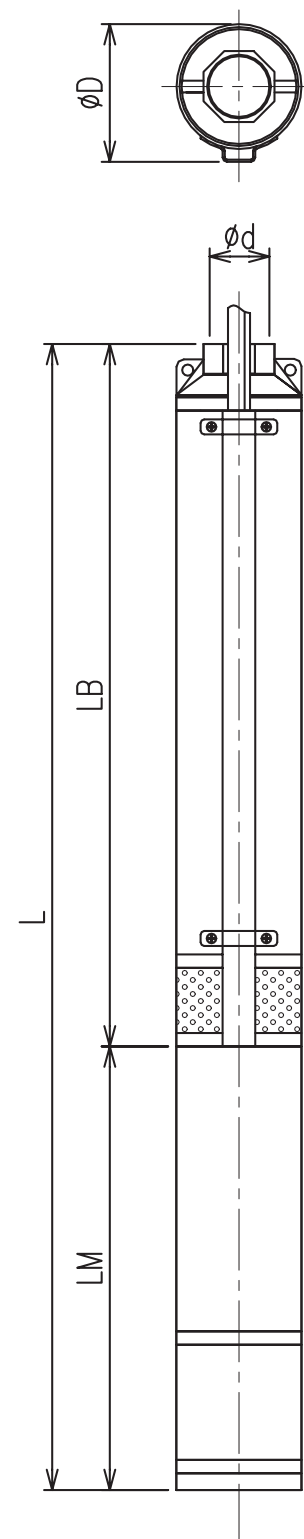
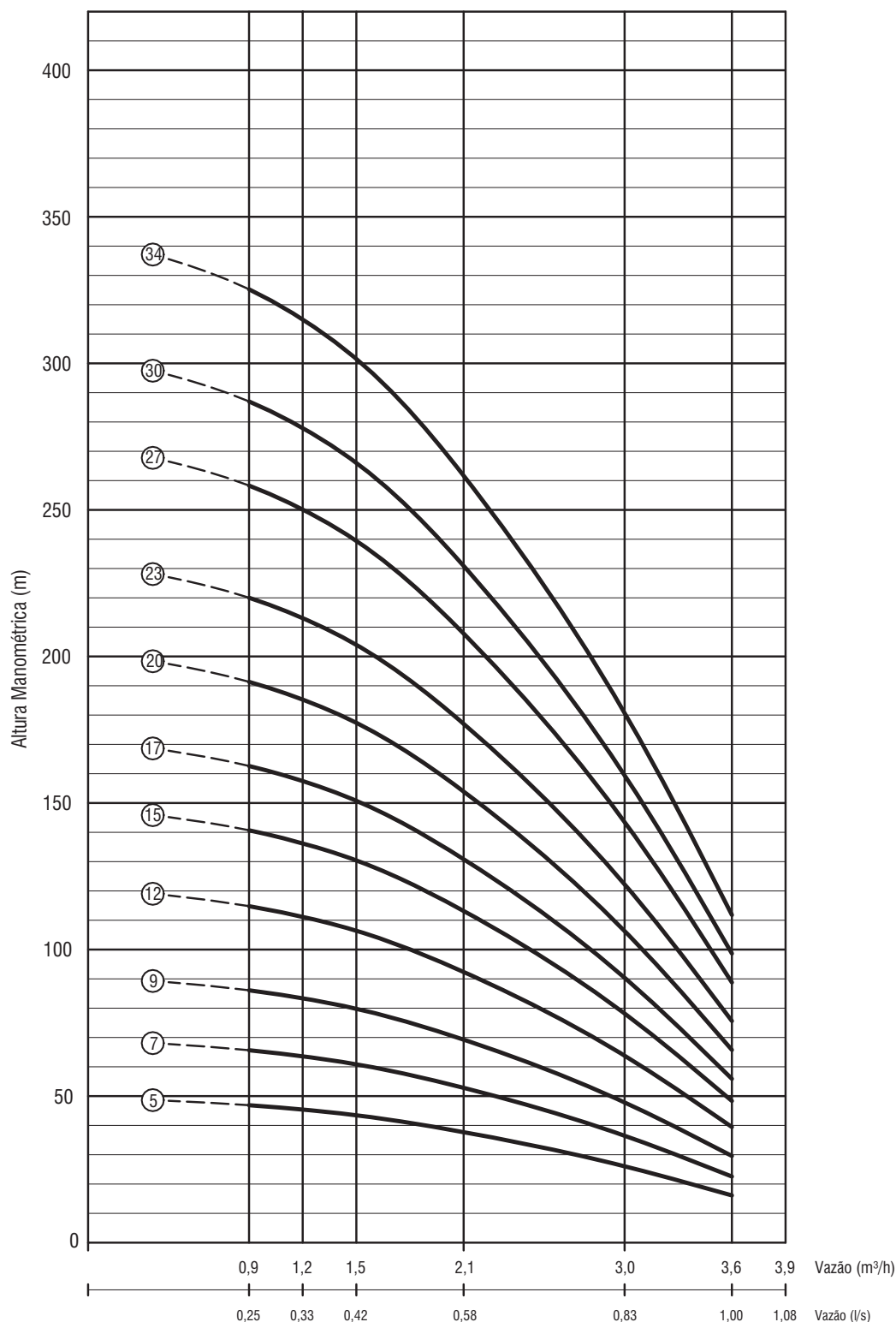


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS
PARA POÇOS DE MÍN. 4”

MODELO
4BPLi 2

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

BOMBA MODELO	Nº EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA								LB	TRIF 220V			TRIF 380V			TRIF 440V			MONO 127V			MONO 220V			MONO 254V			MONO 440V			D Max. (mm)	Ø POL BPS	
			HP	kW	0,0	0,9	1,2	1,5	2,1	3,0	3,6	m		LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg			
4BPLi2-05	5	OM4A	0,50	0,37								240	458	698	11,5	458	698	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		OM4A 2F	0,50	0,37	49,4	46,9	45,4	43,5	37,7	26,1	16,1	m	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	0,75	0,56								240	428	668	16,7	468	708	16,7	468	708	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-07	7	OM4A	0,50	0,37								275	458	733	11,9	458	733	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	0,50	0,37	69,2	65,7	63,6	60,9	52,8	36,5	22,6	m	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	0,75	0,56								275	428	703	17,1	468	743	17,1	468	743	19,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-09	9	OM4A	0,75	0,56								310	458	768	12,3	458	768	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	0,75	0,56	90,8	86,1	83,4	79,8	69,3	47,9	29,6	m	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	1,00	0,75								310	428	738	17,5	468	778	19,5	468	778	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-12	12	OM4A	1,00	0,75								360	458	818	12,8	458	818	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	1,00	0,75	121,0	114,8	111,2	106,4	92,4	63,8	39,5	m	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	1,50	1,12								360	468	828	20,0	468	828	20,0	563	923	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-15	15	OM4A	1,50	1,12								415	493	908	14,6	493	908	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	1,50	1,12	148,3	140,7	136,2	130,4	113,2	78,2	48,4	m	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	2,00	1,49								415	508	923	22,0	508	923	22,0	563	978	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-17	17	OM4A	1,50	1,12								475	493	968	15,2	493	968	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	1,50	1,12	171,4	162,6	157,5	150,8	130,8	90,4	55,9	m	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	2,00	1,49								475	508	983	22,6	508	983	22,6	563	1038	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-20	20	OM4A	2,00	1,49								525	503	1028	16,1	503	1028	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	2,50	1,86	201,7	191,3	185,3	177,4	153,9	106,3	65,8	m	525	613	1138	27,8	613	1138	27,8	643	1168	29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		OM4A	3,00	2,24	231,9	220,0	213,1	204,0	177,0	122,3	75,6	m	580	558	1138	19,5	558	1138	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-23	23	M4P7	4,00	2,98								580	790	1370	32,8	790	1370	32,8	790	1370	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		OM4A	3,00	2,24	272,3	258,3	250,1	239,4	207,8	143,6	88,8	m	650	558	1208	20,2	558	1208	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P7	4,00	2,98								650	790	1440	33,5	790	1440	33,5	790	1440	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4BPLi2-30	30	OM4A	4,00	2,98								730	620	1350	24,8	620	1350	24,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P7	4,50	3,36	302,5	287,0	277,9	266,1	230,9	159,5	98,6	m	730	790	1520	34,5	790	1520	34,5	790	1520	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		OM4A	4,00	2,98	342,8	325,3	315,0	301,5	261,7	180,8	111,8	m	795	620	1415	27,8	620	1415	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4BPLi2-34	34	M4P7	4,50	3,36								795	790	1585	38,0	790	1585	38,0	790	1585	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-