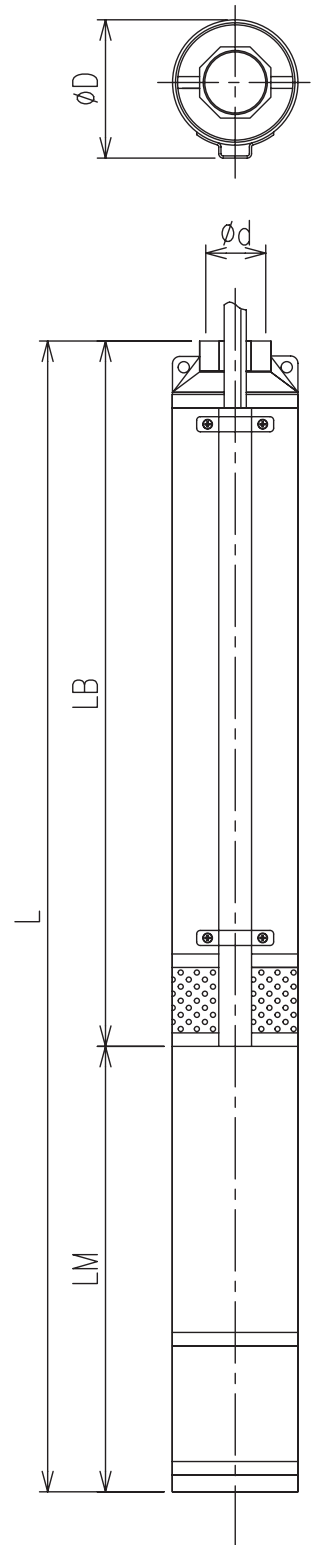
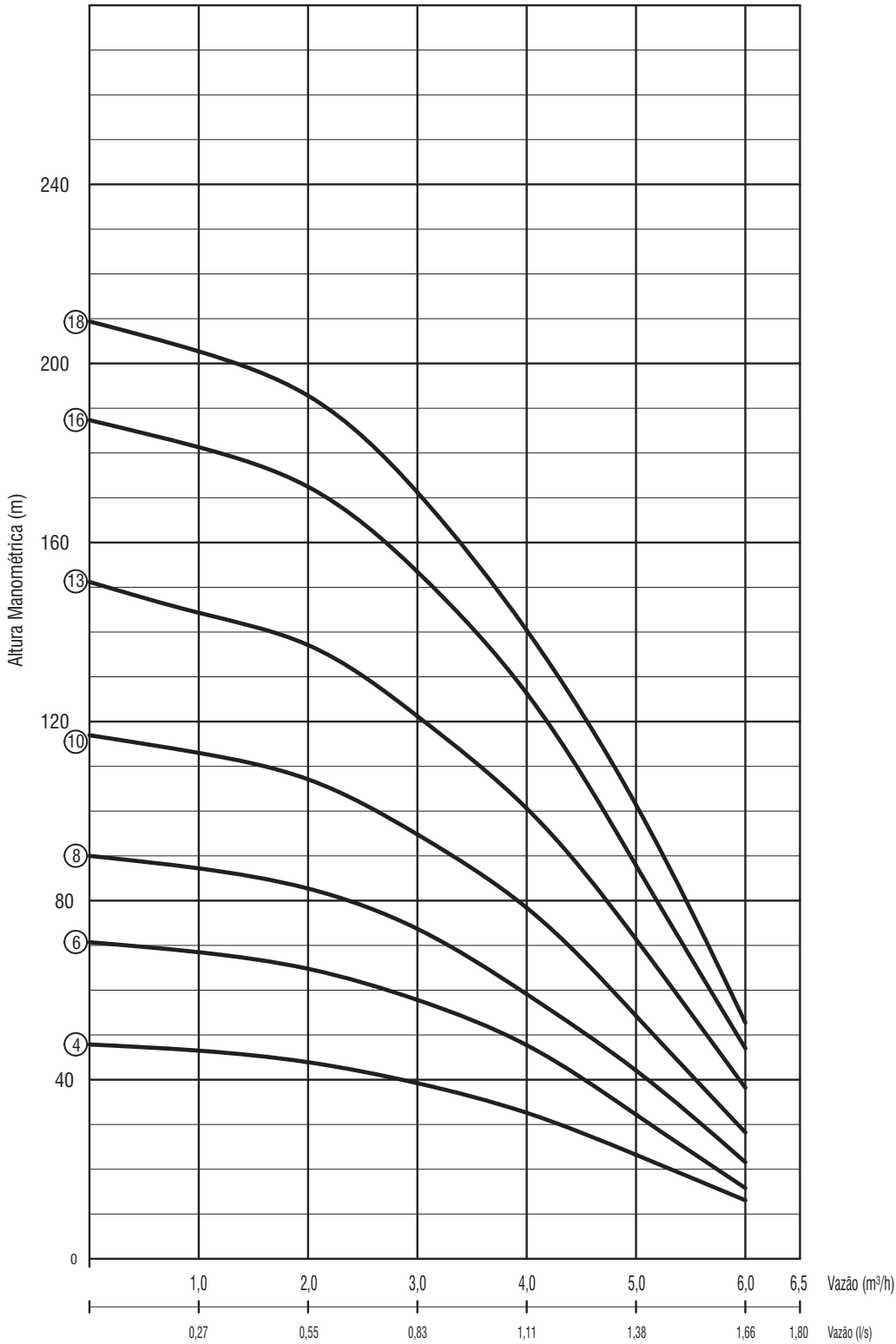


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 4”

MODELO

4BPL3

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	Nº EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA							TRIF 220V			TRIF 380V			TRIF 440V			MONO 220V			MONO 254V			MONO 440V														
			HP	KW	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	m³/h	LB	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg										
																																0,37	0,56	0,75	1,12	1,50	2,24	3,00			
4BPL3-04	4	OM4A	0,50	0,37								320	458	778	11,4	458	778	11,4	458	778	11,4	365	685	9,4	365	685	9,4	365	685	9,4	-	-	-	-	-	-					
		OM4A 2F	0,50	0,37	47,87	46,49	43,91	39,22	32,61	23,22	13,07	m	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423	743	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		M4P2	0,50	0,37								320	373	693	21,2	428	748	16,6	468	788	18,6	468	748	16,6	428	748	16,6	428	748	16,6	508	828	20,2	-	-	-	-	-			
		4WP	0,50	0,37								320	235	555	8,0	235	555	8,0	-	-	-	-	250	570	9,0	250	570	9,0	250	570	9,0	-	-	-	-	-	-				
4BPL3-06	6	OM4A	0,75	0,56								370	458	828	11,7	458	828	11,7	-	-	-	385	755	11,0	385	755	11,0	385	755	11,0	-	-	-	-	-	-					
		OM4A 2F	0,75	0,56	70,72	68,47	64,78	57,82	47,71	32,20	15,80	m	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433	803	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		M4P2	0,75	0,56							370	428	798	16,9	468	838	18,9	468	838	18,9	468	838	18,9	468	838	18,9	468	838	18,9	508	878	20,5	-	-	-	-	-	-			
		4WP	0,75	0,56							370	250	620	9,5	250	620	9,5	-	-	-	-	265	635	10,6	265	635	10,6	265	635	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
4BPL3-08	8	OM4A	1,00	0,75								425	493	968	12,1	493	968	12,1	-	-	-	410	835	12,3	410	835	12,3	410	835	12,3	-	-	-	-	-	-	-				
		OM4A 2F	1,00	0,75	90,00	87,20	82,70	73,70	59,10	42,06	21,56	m	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468	893	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		M4P2	1,50	1,12							425	468	893	19,3	468	893	19,3	468	893	19,3	468	893	19,3	563	988	23,5	563	988	23,5	563	988	23,5	563	988	23,5	563	988	23,5	563	988	23,5
		4WP	1,00	0,75							425	265	690	11,2	265	690	11,2	-	-	-	-	295	720	13,5	295	720	13,5	295	720	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-			
4BPL3-10	10	OM4A	1,50	1,12								475	493	968	13,8	493	968	13,8	-	-	-	445	920	14,6	445	920	14,6	445	920	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
		OM4A 2F	1,50	1,12	116,95	113,00	107,10	94,80	78,40	54,27	28,22	m	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	978	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		M4P2	1,50	1,12							475	468	943	19,6	468	943	19,6	468	943	19,6	468	943	19,6	563	1038	23,8	563	1038	23,8	563	1038	23,8	563	1038	23,8	563	1038	23,8			
		4WP	1,50	1,12							475	295	770	14,1	295	770	14,1	-	-	-	-	340	815	14,4	340	815	14,4	340	815	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-			
4BPL3-13	13	OM4A	2,00	1,49								555	503	1058	14,8	503	1058	14,8	-	-	-	490	1045	17,1	490	1045	17,1	490	1045	17,1	-	-	-	-	-	-	-				
		M4P2	2,00	1,49	151,20	144,30	137,10	121,20	100,60	71,39	38,19	m	555	508	1063	21,9	508	1063	21,9	508	1063	21,9	563	1118	24,5	563	1118	24,5	563	1118	24,5	563	1118	24,5	563	1118	24,5				
		4WP	2,00	1,49							555	340	895	15,3	340	895	15,3	-	-	-	-	375	930	17,9	375	930	17,9	375	930	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-			
		OM4A	3,00	2,24							665	558	1223	18,0	558	1223	18,0	-	-	-	-	550	1215	20,4	550	1215	20,4	550	1215	20,4	-	-	-	-	-	-	-				
4BPL3-16	16	M4P2	2,50	1,87	187,33	181,29	172,45	153,47	126,32	87,87	47,00	m	665	613	1278	26,9	613	1278	26,9	613	1278	26,9	643	1308	28,7	643	1308	28,7	643	1308	28,7	613	1278	26,9	613	1278	26,9				
		4WP	3,00	2,24							665	375	1040	18,5	375	1040	18,5	-	-	-	-	430	1095	20,7	430	1095	20,7	430	1095	20,7	-	-	-	-	-	-	-				
		OM4A	3,00	2,24							715	558	1273	18,3	558	1273	18,3	-	-	-	-	550	1265	20,7	550	1265	20,7	550	1265	20,7	-	-	-	-	-	-	-				
		M4P2	3,00	2,24	209,40	202,70	192,80	171,20	140,40	101,41	52,74	m	715	613	1328	27,2	643	1358	29,0	643	1358	29,0	643	1358	29,0	613	1328	27,2	613	1328	27,2	643	1358	29,0	643	1358	29,0				
4BPL3-18	18	4WP	3,00	2,24						715	375	1090	18,8	375	1090	18,8	-	-	-	-	430	1145	21,0	430	1145	21,0	430	1145	21,0	-	-	-	-	-	-	-					
		OM4A	3,00	2,24							715	558	1273	18,3	558	1273	18,3	-	-	-	-	550	1265	20,7	550	1265	20,7	550	1265	20,7	-	-	-	-	-	-					