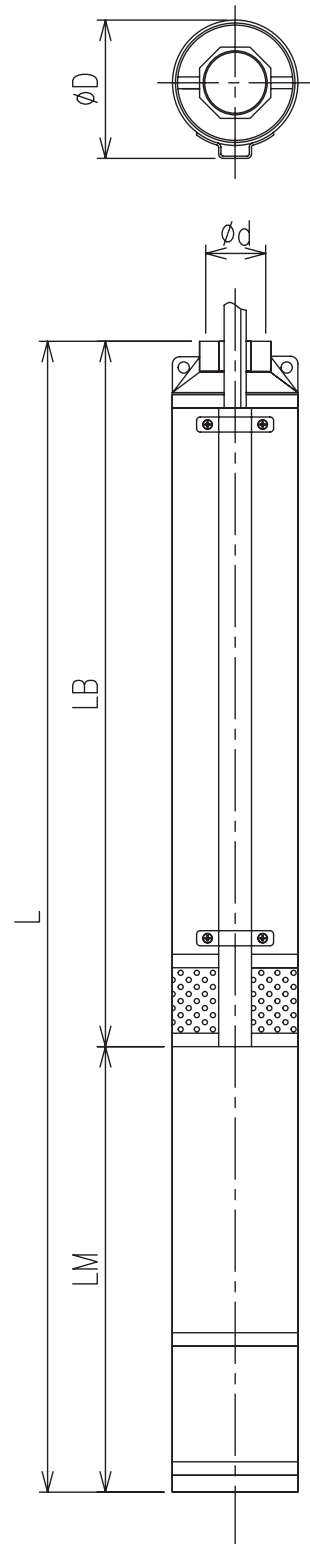
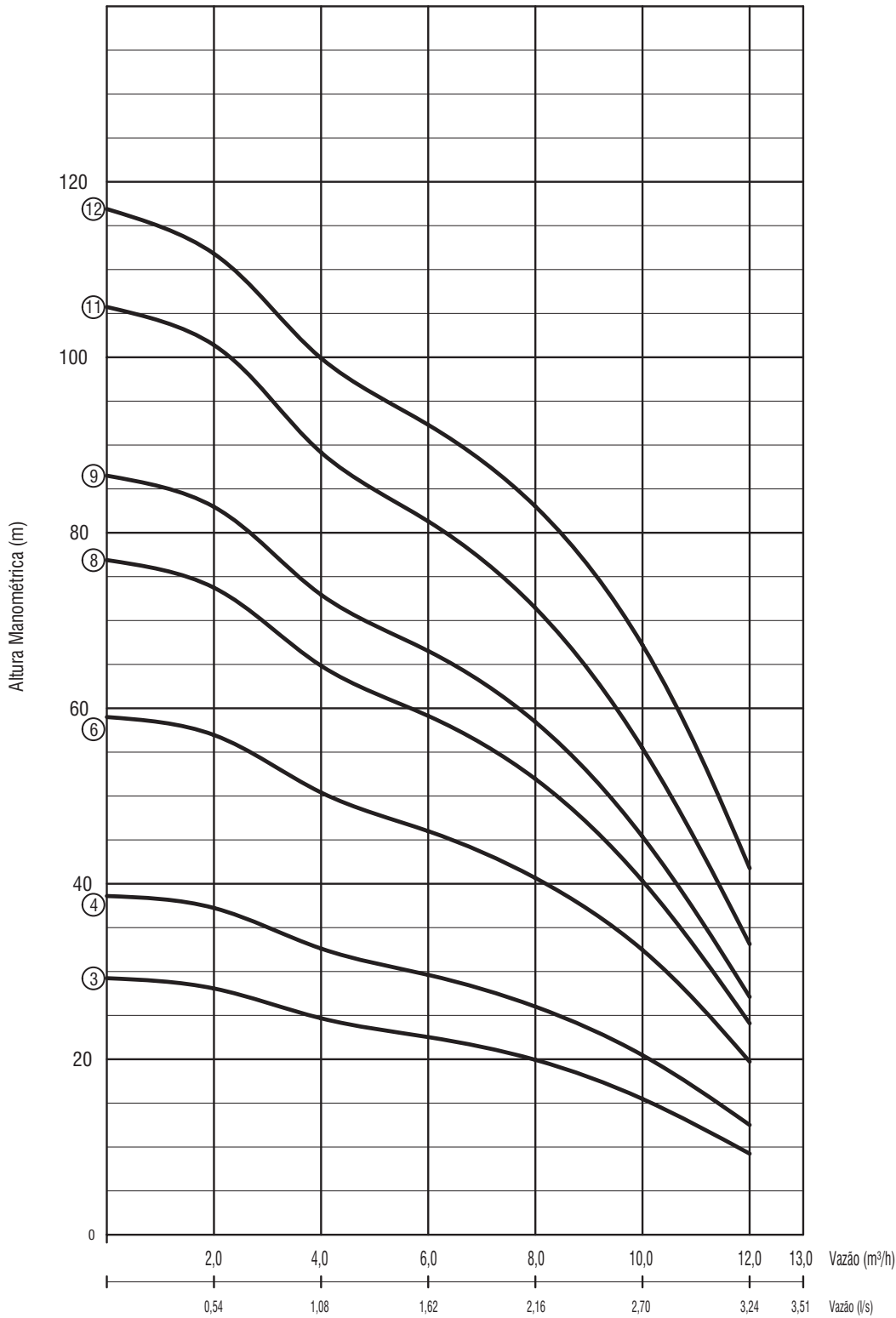


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS
PARA POÇOS DE MÍN. 4”

MODELO

4BPL8

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	N° EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA								TRIF			TRIF			MONO			MONO												
			HP	Kw	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	m³/h	220V			440V			220V			254V												
													LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg										
4BPL8-03	3	OM4A	0,75	0,56								340	458	798	11,4	-	-	-	385	725	10,7	385	725	10,7	-	-	-	-	-	-				
		OM4A 2F	0,75	0,56	29,24	28,06	24,67	22,52	19,93	15,48	9,24		340	-	-	-	-	-	-	433	773	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-				
		M4P2	0,75	0,56									340	428	768	16,6	468	808	18,6	468	808	18,6	468	808	18,6	468	808	18,6	508	848	20,2			
		4WP	0,75	0,56									340	250	590	9,2	250	590	9,2	-	265	605	10,3	265	605	10,3	-	-	-	-	-			
4BPL8-04	4	OM4A	1,00	0,75								375	458	833	11,6	458	833	11,6	-	410	785	11,8	410	785	11,8	-	-	-	-	-	-			
		OM4A 2F	1,00	0,75	38,60	37,24	32,61	29,61	25,99	20,46	12,51		375	-	-	-	-	-	-	468	843	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		M4P2	1,00	0,75									375	428	803	16,8	468	843	18,8	468	843	18,8	468	843	18,8	468	843	18,8	508	883	20,4			
		4WP	1,00	0,75									375	265	640	10,7	265	640	10,7	-	295	670	13,0	295	670	13,0	-	-	-	-	-			
4BPL8-06	6	OM4A	1,50	1,12								440	493	933	13,5	493	933	13,5	-	445	885	14,3	445	885	14,3	-	-	-	-	-	-	-		
		OM4A 2F	1,50	1,12	59,00	56,95	50,40	45,99	40,65	32,45	19,72		440	-	-	-	-	-	-	503	943	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		M4P2	1,50	1,12									440	468	908	19,3	468	908	19,3	563	1003	23,5	563	1003	23,5	563	1003	23,5	563	1003	23,5	563	1003	23,5
		4WP	1,50	1,12									440	295	735	13,8	295	735	13,8	-	340	780	14,1	340	780	14,1	-	-	-	-	-	-	-	
4BPL8-08	8	OM4A	2,00	1,49								520	503	1023	14,3	503	1023	14,3	-	-	490	1010	16,6	490	1010	16,6	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	2,50	1,87	76,89	73,74	64,84	59,13	51,94	40,32	24,09		520	613	1133	26,0	613	1133	26,0	643	1163	27,8	613	1133	26,0	613	1133	26,0	613	1133	26,0	613	1133	26,0
		4WP	2,00	1,49									520	340	860	14,8	340	860	14,8	-	-	-	-	375	895	17,4	375	895	17,4	-	-	-	-	-
		OM4A	2,00	1,49									555	503	1058	14,6	503	1058	14,6	-	-	-	-	490	1045	16,9	490	1045	16,9	-	-	-	-	-
4BPL8-09	9	M4P2	2,50	1,87	86,51	82,95	72,94	66,52	58,43	45,36	27,10		555	613	1168	26,3	613	1168	26,3	643	1198	28,1	613	1168	26,3	613	1168	26,3	613	1168	26,3	613	1168	26,3
		4WP	2,00	1,49									555	340	895	15,1	340	895	15,1	-	-	-	-	375	930	17,7	375	930	17,7	-	-	-	-	-
		OM4A	3,00	2,24									635	558	1193	17,8	558	1193	17,8	-	-	-	-	550	1185	20,2	550	1185	20,2	-	-	-	-	-
		M4P2	3,00	2,24	105,73	101,39	89,15	81,30	71,42	55,44	33,12		635	613	1248	26,7	643	1278	28,5	643	1278	28,5	643	1278	28,5	613	1248	26,7	613	1248	26,7	643	1278	28,5
4BPL8-11	11	4WP	3,00	2,24								635	375	1010	18,3	375	1010	18,3	-	-	-	-	430	1065	20,5	430	1065	20,5	-	-	-	-	-	-
		OM4A	3,00	2,24									670	558	1228	18,1	558	1228	18,1	-	-	-	-	550	1220	20,4	550	1220	20,4	-	-	-	-	-
		M4P2	3,00	2,24	116,90	111,80	99,90	92,30	83,00	67,21	41,77		670	613	1283	27,0	643	1313	28,8	643	1313	28,8	643	1313	27,0	613	1283	27,0	613	1283	27,0	643	1313	28,8
		4WP	3,00	2,24									670	375	1045	18,6	375	1045	18,6	-	-	-	-	430	1100	20,8	430	1100	20,8	-	-	-	-	-