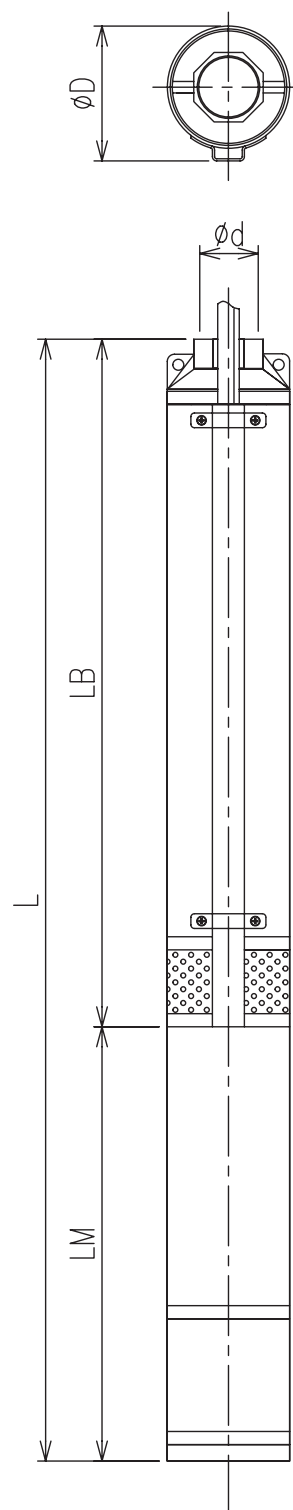
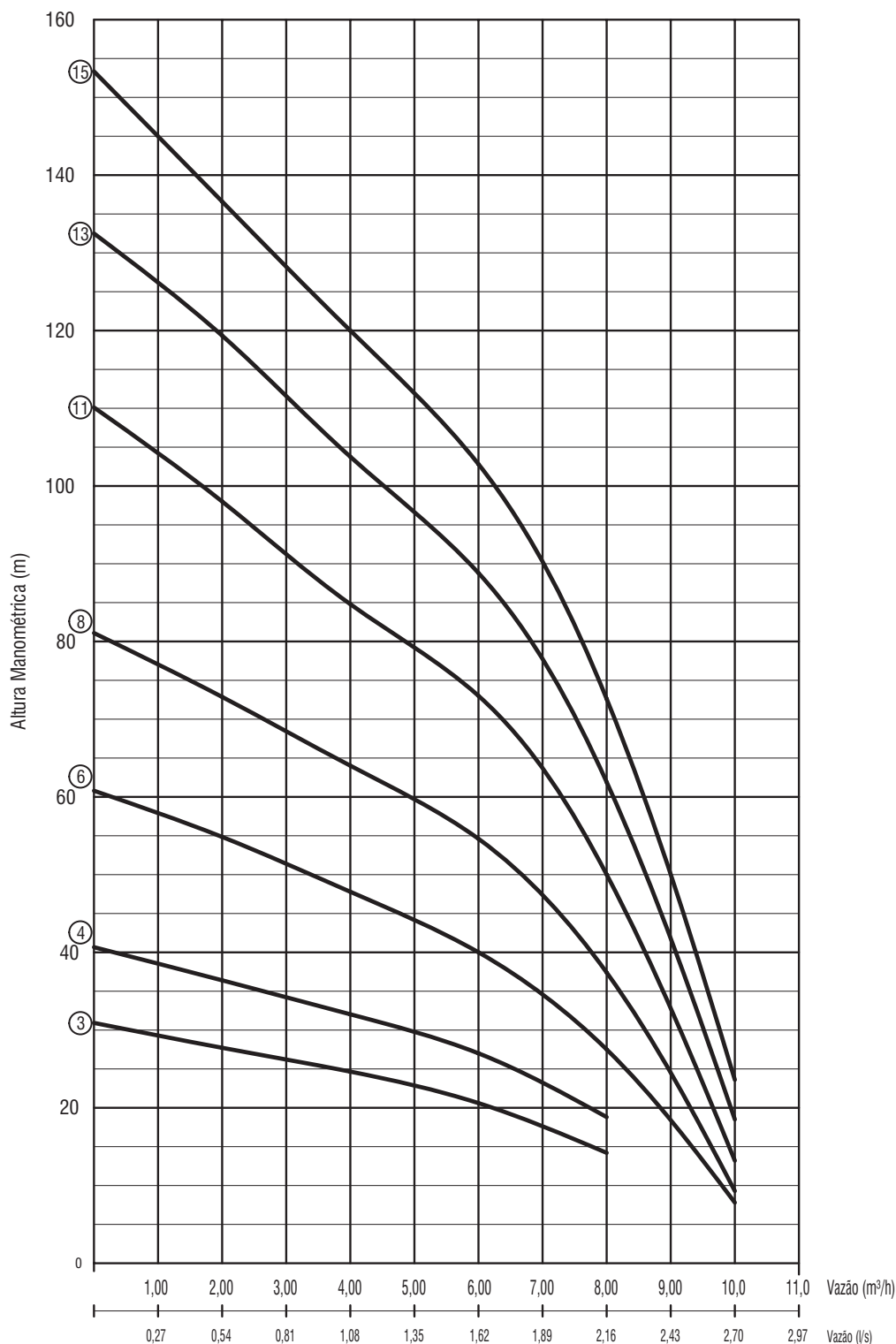


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS
PARA POÇOS DE MÍN. 4”

MODELO

4BPL6

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	m³/h	LB	220V			380V			440V			254V			440V					
													LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg
4BPL6-03	3	OM4A	0,50	0,37							304	458	762	11,4	458	762	11,4	-	-	-	365	669	9,4	365	669	9,4	-	-	-	
		OM4A 2F	0,50	0,37							304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423	727	10,0	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	0,50	0,37		27,72	24,65	20,60	14,20	-	m	304	373	677	21,2	428	732	16,6	468	772	18,6	428	732	16,6	428	732	16,6	508	812	20,2
		4WP	0,50	0,37							304	235	539	8,0	235	539	8,0	-	-	-	250	554	9,0	250	554	9,0	-	-	-	
4BPL6-04	4	OM4A	0,75	0,56							340	458	798	11,6	458	798	11,6	-	-	-	385	725	10,8	385	725	10,8	-	-	-	
		OM4A 2F	0,75	0,56							340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433	773	11,1	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	0,75	0,56		36,40	32,03	27,00	18,80	-	m	340	428	768	16,8	468	808	18,8	468	808	18,8	468	808	18,8	468	808	18,8	508	848	20,4
		4WP	0,75	0,56							340	250	590	9,4	250	590	9,4	-	-	-	265	605	10,5	265	605	10,5	-	-	-	
4BPL6-06	6	OM4A	1,00	0,75							400	458	858	11,9	458	858	11,9	-	-	-	410	810	12,1	410	810	12,1	-	-	-	
		OM4A 2F	1,00	0,75							400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468	868	12,6	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	1,00	0,75		54,85	47,79	40,00	27,50	7,80	m	400	428	828	17,1	468	868	19,1	468	868	19,1	468	868	19,1	468	868	19,1	508	908	20,7
		4WP	1,00	0,75							400	265	665	11,0	265	665	11,0	-	-	-	295	695	13,3	295	695	13,3	-	-	-	
4BPL6-08	8	OM4A	1,50	1,12							460	493	953	13,7	493	953	13,7	-	-	-	445	905	14,5	445	905	14,5	-	-	-	
		OM4A 2F	1,50	1,12							460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	963	14,7	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	1,50	1,12		72,86	64,02	54,60	37,40	9,30	m	460	468	928	19,5	468	928	19,5	563	1023	23,7	563	1023	23,7	563	1023	23,7	563	1023	23,7
		4WP	1,50	1,12							460	295	755	14,0	295	755	14,0	-	-	-	340	800	14,3	340	800	14,3	-	-	-	
4BPL6-11	11	OM4A	2,00	1,49							555	503	1058	14,5	503	1058	14,5	-	-	-	490	1045	16,8	490	1045	16,8	-	-	-	
		M4P2	2,00	1,49		98,00	84,80	73,00	50,00	13,20	m	555	508	1063	21,6	508	1063	21,6	563	1118	24,2	563	1118	24,2	563	1118	24,2	563	1118	24,2
		4WP	2,00	1,49							555	340	895	15,0	340	895	15,0	-	-	-	375	930	17,6	375	930	17,6	-	-	-	
		OM4A	3,00	2,24							615	558	1173	17,9	558	1173	17,9	-	-	-	550	1165	20,2	550	1165	20,2	-	-	-	
4BPL6-13	13	M4P2	2,50	1,87		119,35	103,76	88,80	61,90	18,50	m	615	613	1228	26,8	613	1228	26,8	643	1258	28,6	613	1228	26,8	613	1228	26,8	613	1228	26,8
		4WP	3,00	2,24							615	375	990	18,4	375	990	18,4	-	-	-	430	1045	20,6	430	1045	20,6	-	-	-	
		OM4A	3,00	2,24							710	558	1268	18,3	558	1268	18,3	-	-	-	550	1260	20,6	550	1260	20,6	-	-	-	
		M4P2	3,00	2,24		136,60	120,00	102,80	72,60	23,60	m	710	613	1323	27,2	643	1353	29,0	643	1353	29,0	613	1323	27,2	613	1323	27,2	643	1353	29,0
4BPL6-15	15	4WP	3,00	2,24							710	375	1085	18,8	375	1085	18,8	-	-	-	430	1140	21,0	430	1140	21,0	-	-	-	