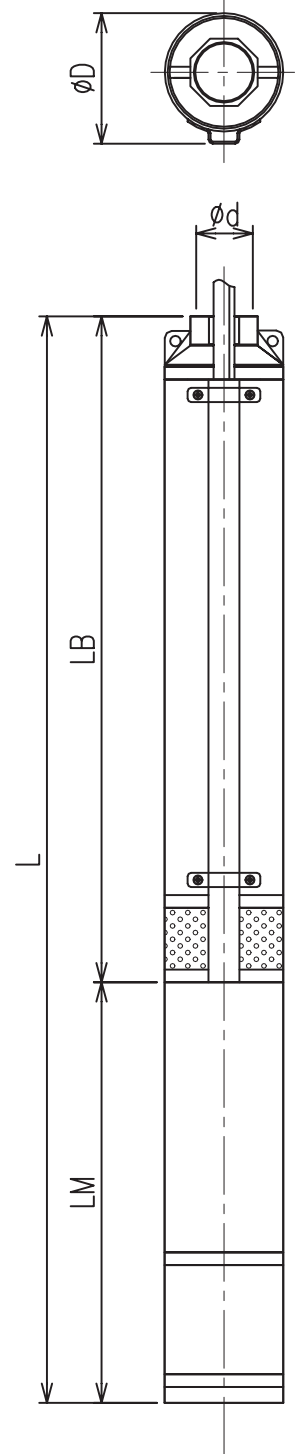
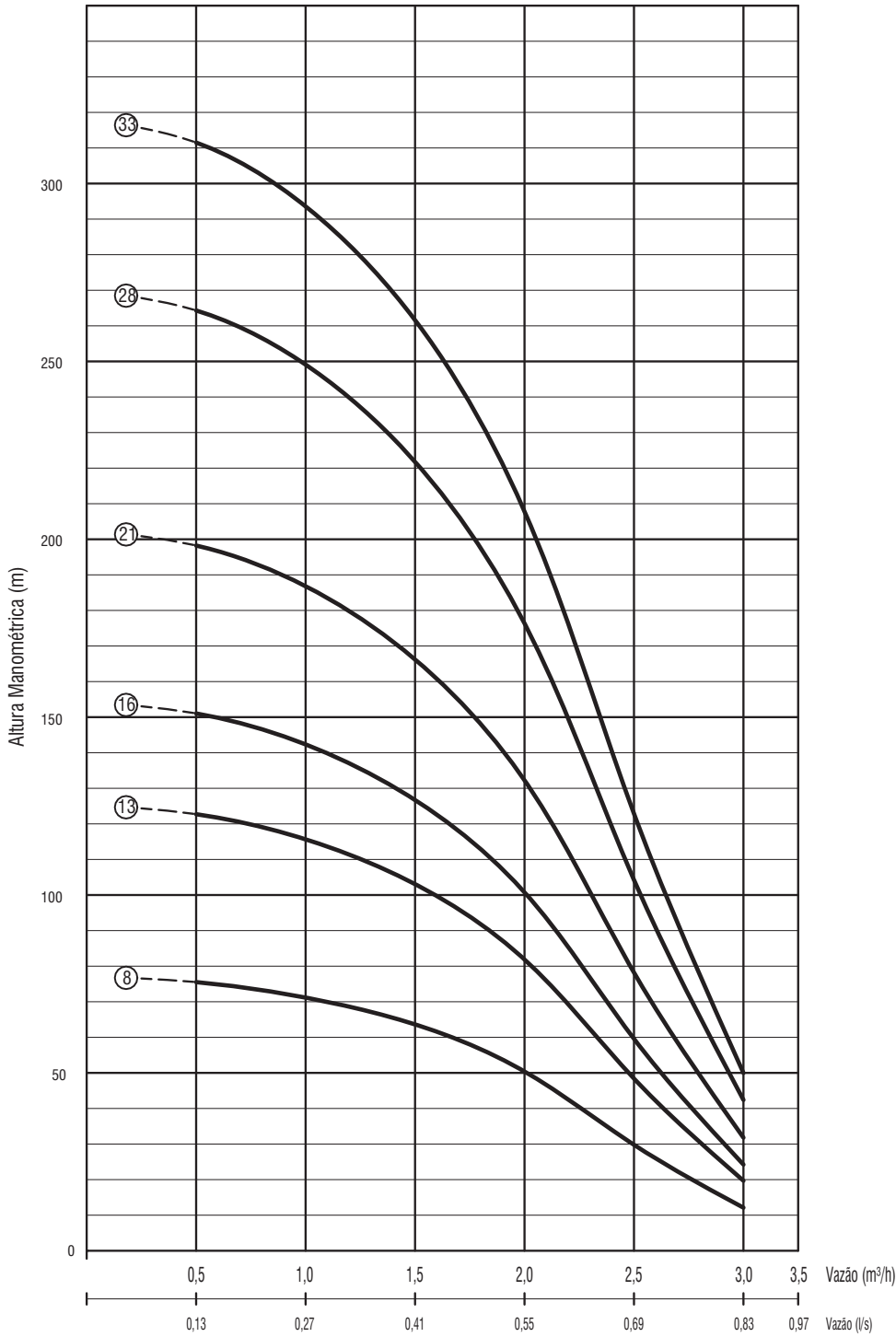


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 4''

MODELO

4BPL1

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	N° EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA						LB	TRIF						MONO						Ø POL BPS						
			HP	Kw	0,0	0,5	1,0	2,0	2,5	3,0		m³/h	380V			440V			220V			254V			D Max. (mm)					
													LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L			kg				
4BPL1-08	08	OM4A	0,50	0,37								380	458	838	838	458	838	11,9	365	745	9,9	365	745	9,9						
		OM4A 2F	0,50	0,37								380	-	-	-	-	-	-	-	423	803	11,4	-	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	0,50	0,37	77,13	75,52	71,17	50,39	29,78	12,11	m	380	373	753	808	428	808	19,1	428	808	19,1	428	808	19,1	508	888	20,7	-	-	-
		OD4	0,50	0,37								380	350	730	350	350	730	10,2	365	745	11,0	365	745	11,0	-	-	-	-	-	-
		OD4 2F	0,50	0,37								380	-	-	-	-	-	-	-	410	790	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-
4BPL1-13	13	OM4A	0,75	0,56							485	458	943	943	458	943	12,7	385	870	11,9	385	870	11,9	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	0,75	0,56							485	-	-	-	-	-	-	-	433	918	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M4P2	0,75	0,56	125,33	122,72	115,66	81,89	48,40	19,69	m	485	428	913	963	468	963	19,9	468	963	19,9	468	963	19,9	508	993	21,5	-	-	-
		OD4	0,75	0,56							485	365	850	850	365	850	11,7	385	870	12,7	385	870	12,7	-	-	-	-	-	-	-
		OD4 2F	0,75	0,56							485	-	-	-	-	-	-	-	430	915	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4BPL1-16	16	OM4A	1,00	0,75							550	458	1008	1008	458	1008	13,2	410	960	13,4	410	960	13,4	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	1,00	0,75							550	-	-	-	-	-	-	-	468	1018	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M4P2	1,50	1,12	154,26	151,04	142,35	100,78	59,56	24,23	m	550	468	1018	1018	468	1018	20,4	563	1113	24,6	563	1113	24,6	563	1113	24,6	563	1113	24,6
		OD4	1,00	0,75							550	405	955	955	405	955	14,2	405	955	14,2	405	955	14,2	-	-	-	-	-	-	-
		OD4 2F	1,00	0,75							550	-	-	-	-	-	-	-	450	1000	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4BPL1-21	21	OM4A	1,50	1,12							695	493	1188	1188	493	1188	15,4	445	1140	16,1	445	1140	16,1	-	-	-	-	-	-	
		OM4A 2F	1,50	1,12							695	-	-	-	-	-	-	-	503	1198	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M4P2	1,50	1,12	202,46	198,24	186,83	132,28	78,18	31,80	m	695	468	1163	1163	468	1163	21,2	563	1258	25,4	563	1258	25,4	563	1258	25,4	563	1258	25,4
		OD4	1,50	1,12							695	425	1120	1120	425	1120	16,2	475	1170	17,8	475	1170	17,8	-	-	-	-	-	-	-
		OD4 2F	1,50	1,12							695	-	-	-	-	-	-	-	520	1215	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4BPL1-28	28	OM4A	2,00	1,49							850	503	1353	1353	503	1353	16,7	490	1340	19,0	490	1340	19,0	-	-	-	-	-	-	
		M4P2	2,00	1,49	269,95	264,32	249,11	176,37	104,24	42,40	m	850	508	1358	1358	508	1358	26,4	563	1413	26,4	563	1413	26,4	563	1413	26,4	563	1413	26,4
		OD4	2,00	1,49							850	475	1325	1325	475	1325	19,2	525	1375	21,8	525	1375	21,8	-	-	-	-	-	-	-
		OD4 2F	2,00	1,49							850	-	-	-	-	-	-	-	575	1425	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		OM4A	3,00	2,24							950	568	1508	1508	568	1508	20,2	550	1500	22,5	550	1500	22,5	-	-	-	-	-	-	-
4BPL1-33	33	M4P2	2,50	1,87	318,15	311,52	293,59	207,87	122,65	49,97	m	950	613	1563	1563	613	1563	29,1	643	1563	29,1	643	1563	29,1	613	1563	29,1	613	1563	29,1
		OD4	3,00	2,24							950	525	1475	1475	525	1475	22,3	575	1525	24,9	575	1525	24,9	-	-	-	-	-	-	-
		OD4 2F	3,00	2,24							950	-	-	-	-	-	-	-	625	1575	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-