

CURVA DE PERFORMANCE

60Hz

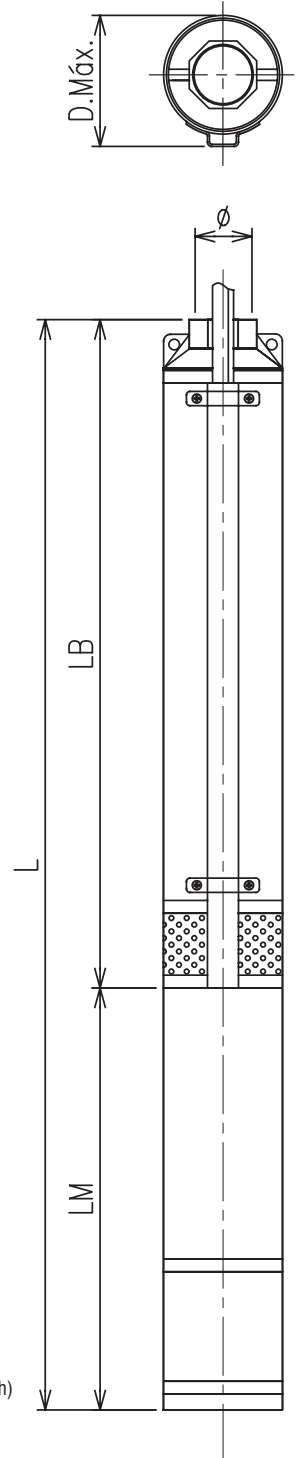
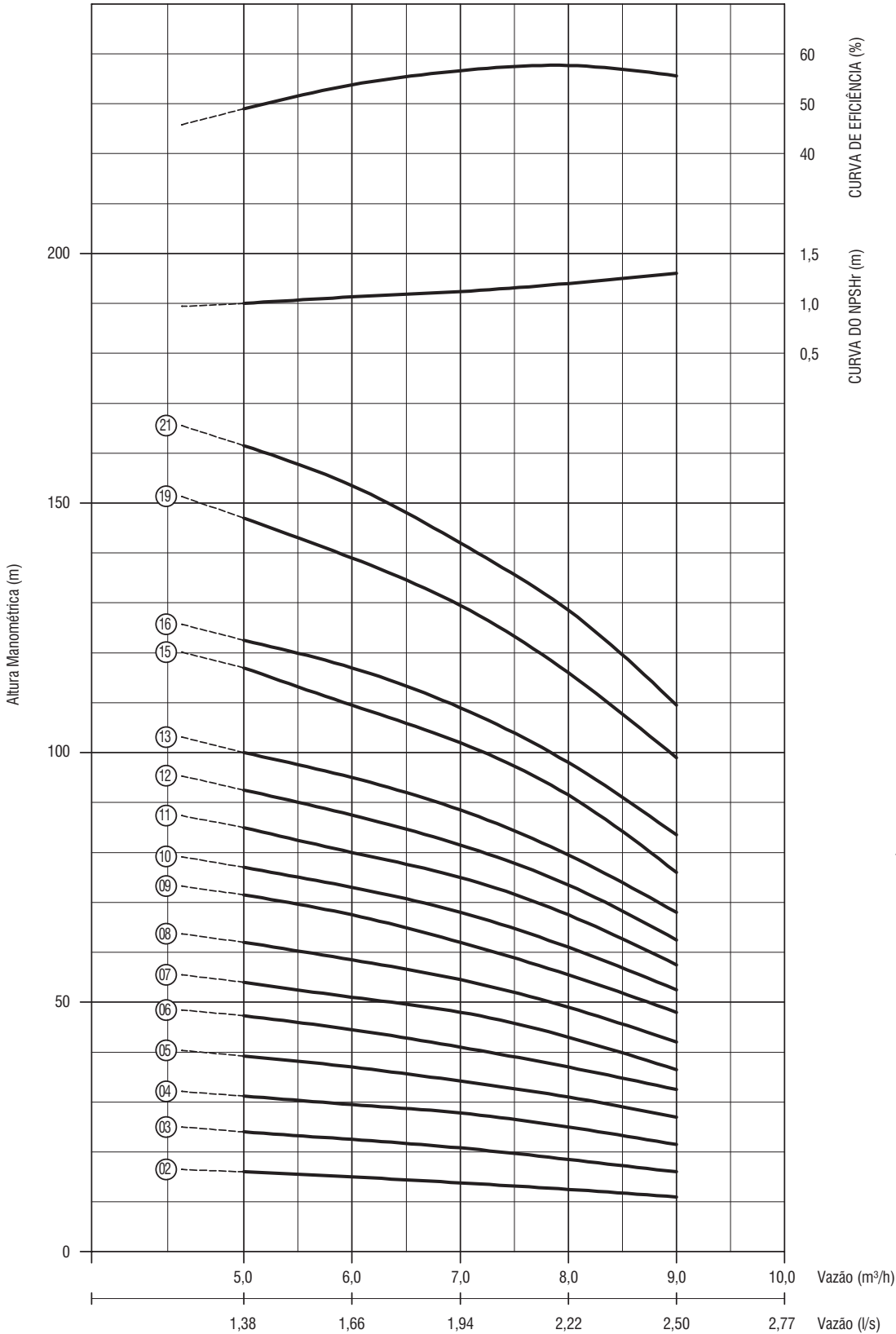


TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

BOMBA MODELO	Nº EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA							LB	TRIF			TRIF			TRIF			MONO			MONO			Ø POL BSP									
			HP	KW	0,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	m³/h		LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg		LM	L	kg	D máx. (mm)					
4BPS8-02	02	M4P2	0,75	0,56								262	428	690	17,50	468	730	19,50	468	730	19,50	468	730	19,50	468	730	19,50	468	730	19,50	508	770	21,10				
		OM4A	0,75	0,56	18,0	16,0	15,0	13,8	12,5	11,0	m	262	458	720	12,30	458	720	12,66																			
		OM4A 2F	0,75	0,56								262																									
		4WP	0,75	0,56								262	250	512	10,10	250	512	10,10																			
4BPS8-03	03	M4P2	1,00	0,75								306	428	734	17,90	468	774	19,90	468	774	19,90	468	774	19,90	468	774	19,90	468	774	19,90	508	814	21,50				
		OM4A	1,00	0,75	27,0	24,0	22,5	20,8	18,5	16,0	m	306	458	764	12,70	458	764	13,06																			
		OM4A 2F	1,00	0,75								306																									
		4WP	1,00	0,75								306	295	571	11,80	265	571	11,80																			
4BPS8-04	04	M4P2	1,50	1,12								350	468	818	20,30	468	818	20,30	563	913	24,50	563	913	24,50	563	913	24,50	563	913	24,50	563	913	24,50				
		OM4A	1,50	1,12	35,5	31,2	29,5	27,8	25,0	21,5	m	350	493	843	14,53	493	843	14,78																			
		OM4A 2F	1,50	1,12								350																									
		4WP	1,50	1,12								350	295	645	14,80	295	645	14,80																			
4BPS8-05	05	M4P2	1,50	1,12								394	468	862	20,80	468	862	20,80	563	957	25,00	563	957	25,00	563	957	25,00	563	957	25,00	563	957	25,00	1 1/2"			
		OM4A	1,50	1,12	44,5	39,2	37,0	34,2	31,0	27,0	m	394	493	887	15,03	493	887	15,28																			
		OM4A 2F	1,50	1,12								394																									
		4WP	1,50	1,12								394	295	689	15,30	295	689	15,30																			
4BPS8-06	06	M4P2	2,00	1,49								439	508	947	22,80	508	947	22,80	563	1002	25,40	563	1002	25,40	563	1002	25,40	563	1002	25,40	563	1002	25,40				
		OM4A	2,00	1,49	53,5	47,3	44,5	41,0	37,0	32,5	m	439	503	942	15,70	503	942	15,86																			
		4WP	2,00	1,49								439	340	779	16,20	340	779	16,20																			
		M4P2	2,00	1,49	60,5	54,0	51,0	48,0	43,0	36,5	m	483	508	991	23,20	508	991	23,20	563	1046	25,80	563	1046	25,80	563	1046	25,80	563	1046	25,80	563	1046	25,80				
4BPS8-07	07	OM4A	2,00	1,49								483	503	966	16,10	503	966	16,26																			
		4WP	2,00	1,49								483	340	823	16,60	340	823	16,60																			
		M4P2	2,50	1,86								527	613	1140	28,30	613	1140	28,30	643	1170	30,10	643	1170	30,10	643	1170	30,10	643	1170	30,10	643	1170	30,10				
		OM4A	3,00	2,24	69,0	62,0	58,5	54,5	49,0	42,0	m	527	558	1085	19,44	558	1085	19,30																			
4BPS8-08	08	4WP	3,00	2,24								527	375	902	19,90	375	902	19,90																			
		M4P2	2,50	1,86	81,0	71,5	67,5	62,0	55,5	48,0	m	604	613	1217	29,10	613	1217	29,10	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90				
		OM4A	3,00	2,24								604	558	1162	20,24	558	1162	20,10																			
		4WP	3,00	2,24								604	375	979	20,70	375	979	20,70																			
4BPS8-09	09	M4P2	2,50	1,86								604	613	1217	29,10	613	1217	29,10	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90				
		OM4A	3,00	2,24	81,0	71,5	67,5	62,0	55,5	48,0	m	604	558	1162	20,24	558	1162	20,10																			
		4WP	3,00	2,24								604	375	979	20,70	375	979	20,70																			
		M4P2	2,50	1,86								604	613	1217	29,10	613	1217	29,10	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90	643	1247	30,90				

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

BOMBA MODELO	Nº EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA									TRIF 220V			TRIF 380V			TRIF 440V			MONO 220V			MONO 254V			MONO 440V			Ø POL BSP	
			HP	KW	0,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	m³/h	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L		kg
4BPS8-10	10	M4P2	3,00	2,24							648	613	1261	29,50	643	1291	31,30	613	1261	29,50	613	1261	29,50	613	1261	29,50	613	1261	29,50	613	1261	29,50	31,30
		OM4A	3,00	2,24	86,0	77,0	73,0	68,0	61,0	52,5	648	558	1206	20,64	558	1206	20,50	558	1198	22,98	550	1198	22,98	550	1198	22,98	550	1198	22,98	550	1198	22,98	
		4WP	3,00	2,24							648	375	1023	21,10	375	1023	21,10	375	1023	23,30	430	1078	23,30	430	1078	23,30	430	1078	23,30	430	1078	23,30	
4BPS8-11	11	M4P7	3,50	2,61							692	730	1422	34,40	730	1422	34,40	730	1422	34,40	730	1422	34,40	730	1422	34,40	730	1422	34,40	730	1422	34,40	
		OM4A	3,00	2,24	95,0	85,0	80,0	75,0	67,5	57,5	692	558	1250	21,14	558	1250	21,00	558	1242	23,48	550	1242	23,48	550	1242	23,48	550	1242	23,48	550	1242	23,48	
		4WP	3,00	2,24							692	375	1067	21,60	375	1067	21,60	375	1067	23,80	430	1122	23,80	430	1122	23,80	430	1122	23,80	430	1122	23,80	
4BPS8-12	12	M4P7	3,50	2,61							736	730	1466	34,80	730	1466	34,80	730	1466	34,80	730	1466	34,80	730	1466	34,80	730	1466	34,80	730	1466	34,80	
		OM4A	4,00	2,98							736	620	1356	25,11	620	1356	25,11	620	1356	25,11	620	1356	25,11	620	1356	25,11	620	1356	25,11	620	1356	25,11	
		OP4	5,00	3,73	103,5	92,5	87,5	81,5	73,5	62,5	736	555	1291	31,20	555	1291	31,20	555	1291	31,20	555	1291	31,20	555	1291	31,20	555	1291	31,20	555	1291	31,20	
4BPS8-13	13	M4P7	4,00	2,98							780	730	1510	35,20	730	1510	35,20	730	1510	35,20	730	1510	35,20	730	1510	35,20	730	1510	35,20	730	1510	35,20	
		OM4A	4,00	2,98							780	620	1400	25,51	620	1400	25,51	620	1400	25,51	620	1400	25,51	620	1400	25,51	620	1400	25,51	620	1400	25,51	
		OP4	5,00	3,73	112,0	100,0	95,0	88,5	79,5	68,0	780	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	
4BPS8-15	15	M4P7	4,50	3,36							868	790	1658	39,10	790	1658	39,10	790	1658	39,10	790	1658	39,10	790	1658	39,10	790	1658	39,10	790	1658	39,10	
		OM4A	5,50	4,1							868	675	1543	28,92	675	1543	29,01	675	1543	29,01	675	1543	29,01	675	1543	29,01	675	1543	29,01	675	1543	29,01	
		OP4	5,00	3,73	129,0	117,0	109,5	102,0	91,5	76,0	868	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	555	1335	31,60	
4BPS8-16	16	M4P7	5,00	3,73							868	555	1423	32,50	555	1423	32,50	555	1423	32,50	555	1423	32,50	555	1423	32,50	555	1423	32,50	555	1423	32,50	
		OM4A	5,50	4,1							913	790	1703	39,50	790	1703	39,50	790	1703	39,50	790	1703	39,50	790	1703	39,50	790	1703	39,50	790	1703	39,50	
		OP4	5,00	3,73	138,0	122,5	117,0	109,0	98,0	83,5	913	675	1588	29,32	675	1588	29,41	675	1588	29,41	675	1588	29,41	675	1588	29,41	675	1588	29,41	675	1588	29,41	
4BPS8-19	19	M4P7	5,50	4,1							1045	555	1468	32,90	555	1468	32,90	555	1468	32,90	555	1468	32,90	555	1468	32,90	555	1468	32,90	555	1468	32,90	
		OM4A	5,50	4,1							1045	790	1835	40,80	790	1835	40,80	790	1835	40,80	790	1835	40,80	790	1835	40,80	790	1835	40,80	790	1835	40,80	
		OP4	5,00	3,73	163,5	147,0	139,0	129,5	116,0	99,0	1045	675	1720	30,62	675	1720	30,71	675	1720	30,71	675	1720	30,71	675	1720	30,71	675	1720	30,71	675	1720	30,71	
4BPS8-21	21	M4P7	6,00	4,47							1133	555	1600	34,20	555	1600	34,20	555	1600	34,20	555	1600	34,20	555	1600	34,20	555	1600	34,20	555	1600	34,20	
		OM4A	5,50	4,1	181,0	161,5	153,5	142,0	128,5	109,5	1133	790	1923	41,70	790	1923	41,70	790	1923	41,70	790	1923	41,70	790	1923	41,70	790	1923	41,70	790	1923	41,70	
		4WP	5,50	4,1							1133	675	1808	31,52	675	1808	31,61	675	1808	31,61	675	1808	31,61	675	1808	31,61	675	1808	31,61	675	1808	31,61	