

- ✓ ***Maior competitividade***
- ✓ ***Melhor relação custo benefício***
- ✓ ***Qualidade e tecnologia Ebara***

- **VAZÕES** até 3m³/h (50 l/min)
- **POTÊNCIAS** até 0,75cv
- **PRESSÕES** até 89 mca
- **DIÂMETRO MÁXIMO** 65 mm

APLICAÇÕES

- Recalque de água subterrânea (poços freáticos, artesianos, cisternas)
- Irrigação de horticultura e agricultura
- Pressurização
- Indústrias
- Residências

LIMITES DE OPERAÇÃO

- Temperatura máxima: 35°C
- Conteúdo máximo de areia permitido de 40 g/m³ ou ppm.
- ph: 6,5 a 8,5
- Profundidade máxima de submersão: 80 m
- Instalação em poços de 3" ou maiores (recomenda-se a utilização de camisa de fluxo)

CONSTRUÇÃO

- Motor refrigerado a óleo de grau alimentício. Estável e confiável
- Capacitor interno /2 Fios + Terra (Sem Control box)
- Protetor térmico no motor
- Corpo de válvula e corpo de aspiração em latão



CURVA DE PERFORMANCE

60Hz

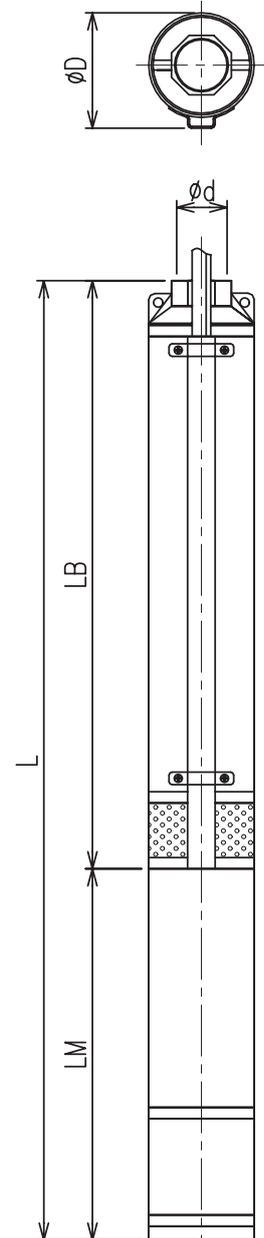
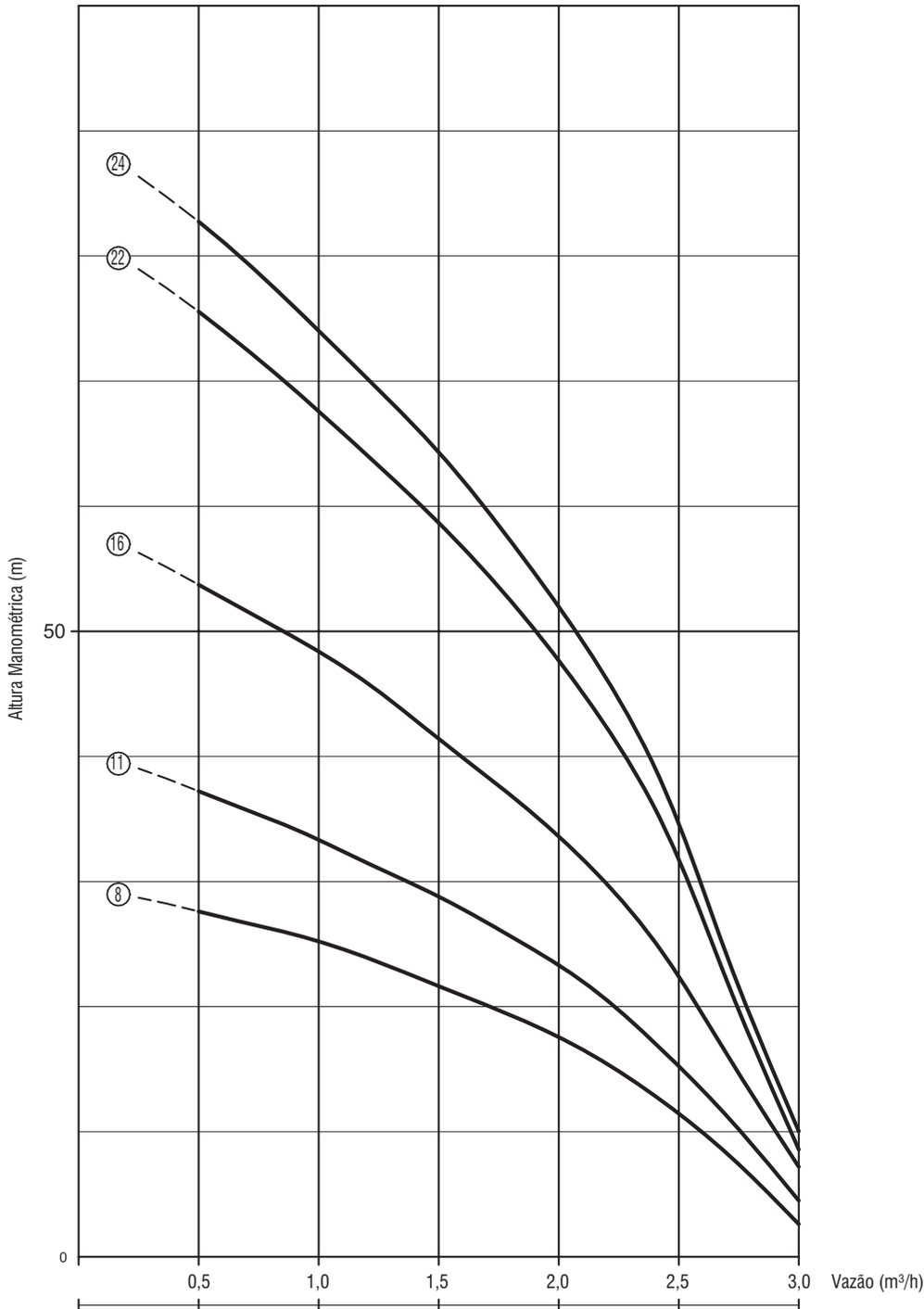


TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	Nº EST.	POTÊNCIA		MOTOR MODELO	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA										m³/h	MONOFÁSICO 2 FIOS				Massa (kg) 127V e 220V	D máx. (mm)	Ø POL BSP		
		cv	kW		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7		3,0	LM 127V	LM 220V	LB 127V				LB 220V	L 127V
2,5TSM2/8	8	0,25	0,18	M2,5C	32	31	30	28	26	23	21	18	14	9	4	281	281	384	384	665	665	5,5	65	1"
2,5TSM2/11	11	0,33	0,25	M2,5C	45	43	41	38	35	32	29	25	19	12	5	306	306	464	464	770	770	6,4		
2,5TSM2/16	16	0,50	0,37	M2,5C	65	62	59	55	51	46	41	36	28	18	8	341	341	619	619	960	960	8,0		
2,5TSM2/22	22	0,75	0,55	M2,5C	89	86	82	75	70	65	57	49	39	24	10	-	391	-	779	-	1170	9,7		