



**BOMBAS
LEÃO**

R7A

Motobombas Submersas 6"



Motobomba submersa acoplada em motor elétrico lubrificado a água projetado para operar dentro d'água em grandes profundidades.

www.leao.com.br

R7A

MOTOBOMBAS SUBMERSAS 6"

Motobombas submersas acopladas em motores elétricos lubrificadas a água, projetados para operar dentro d'água em grandes profundidades e aplicados a captação de água em poços tubulares com diâmetro mínimo de 6".

Aplicações Gerais

- Captação de água potável em poços profundos tubulares com diâmetro mínimo de 6";
- Fornecimento de água para uso residencial, industrial e agrícola;
- Pressurização de rede hidráulica;
- Sistemas de abastecimento, irrigação e mineração;
- Reservatórios.

Detalhes técnicos

- Acoplagem por sistema de chaveta;
- Rotor de fluxo radial;
- Bocal de saída 1 1/2" com rosca BSP;
- Vazão: 3,6 a 9 m³/h;
- Altura Manométrica: 14,5 a 443 m.c.a.

Tabela de Seleção

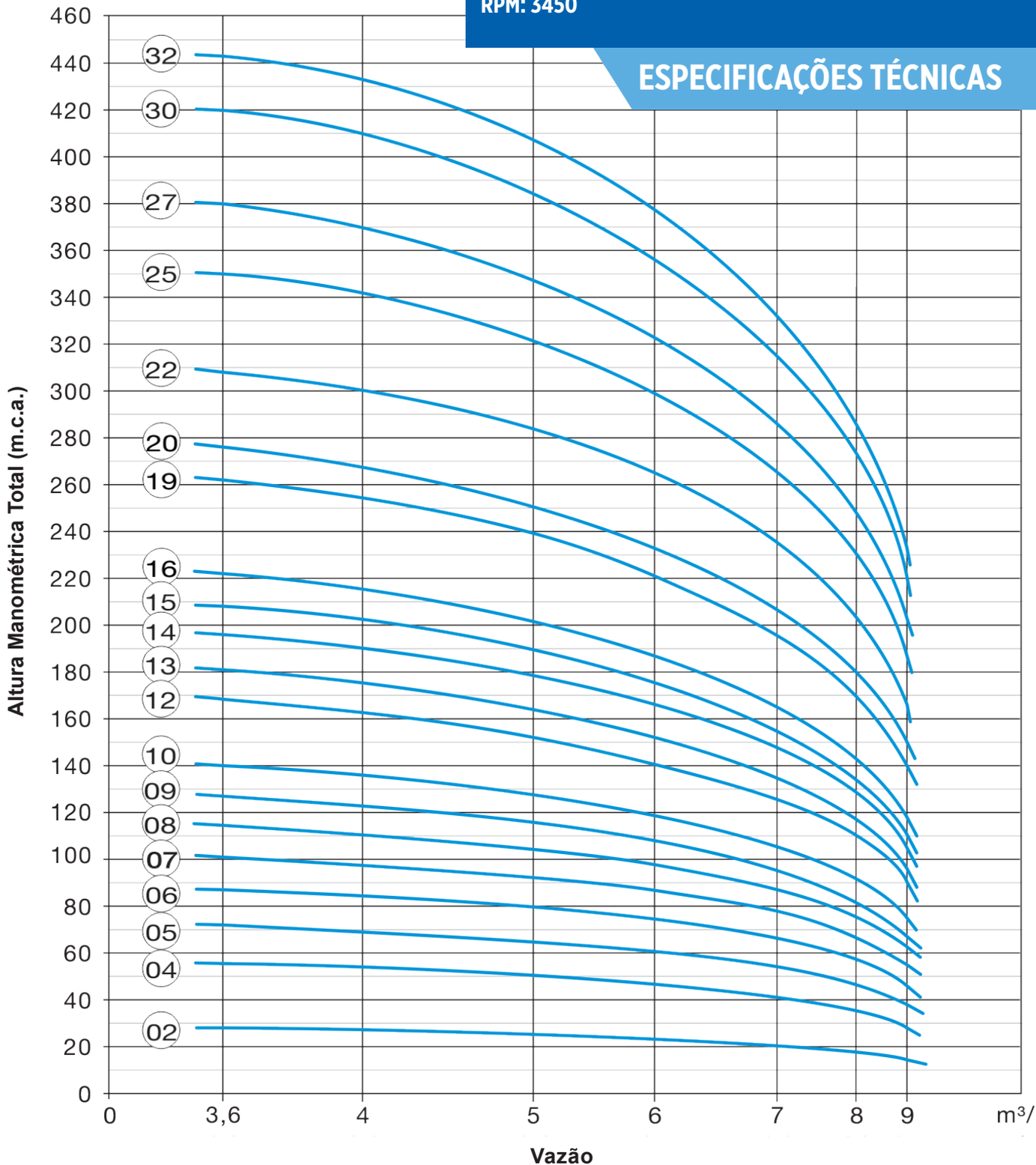
Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø Mínimo do poço (pol.)	Ø Recalque (pol.)
			Vazão (m ³ /h)										
			0	3,6	4	5	6	7	8	9			
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)										
R7A-12 600	5	12	190	168	162	153	140	127	110	90	950	6	1 1/2 BSP
R7A-13 600	5,5	13	206	181	175	165	151	136	118	96	85,5		
R7A-14 600	6	14	222	196	190	179	165	148	129	105	87,3		
R7A-15 600	6,5	15	238	208	202	190	175	155	135	110	88,4		
R7A-16 600	7	16	253	222	215	202	186	166	143	118	90,2		
R7A-19 600	8	19	302	262	254	240	220	197	171	140	108,3		
R7A-20 600	9	20	317	276	267	252	232	207	180	150	108,8		
R7A-22 600	10	22	349	308	300	284	265	236	204	166	119,8		
R7A-25 600	11	25	398	350	342	322	298	267	230	187	136,9		
R7A-27 600	12	27	430	380	370	348	322	287	249	203	137,7		
R7A-30 600	13	30	477	420	410	385	355	316	274	220	132,5		
R7A-32 600	14	32	507	443	433	408	376	332	286	233	134,5		

Obs.: O peso do produto pode sofrer variação em relação à tensão do motor.
Consulte o Suporte Técnico da fábrica para informações referentes às dimensões do produto.



Fator de Carga Axial [K]: 1,9 Kg/m.c.a.
 Momento de Inércia [GD2] p/ Estágio: 0,00396 Kg.m²
 Diâmetro Nominal do Rotor: 98 mm
 RPM: 3450

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Suporte Técnico

0800 648 0200

atecbrasil@fele.com



Franklin Electric

franklinwater.com.br

Franklin Electric Indústria de Motobombas S.A.

Joinville - SC - Fone: 47 3204-5000

vendasjoinville@fele.com

Siga a Franklin Electric nas redes sociais:



franklinelectricbrasil



youtube.com/franklinelectricbrasil

FILIAIS:

Ananindeua - PA

Fone: 91 3182-0100

vendasbelem@fele.com

Aparecida de Goiânia - GO

Fone: 0800 648 0100 - opção 3

vendasgoiania@fele.com

Contagem - MG

Fone: 0800 648 0100 - opção 4

vendascontagem@fele.com

Cotia - SP

Fone: 11 4130-1799

vendassaopaulo@fele.com

Feira de Santana - BA

Fone: 0800 648 0100 - opção 2

vendasbahia@fele.com

Monte Azul Paulista - SP

Fone: 17 3361-9101

vendasleao@fele.com

Recife - PE

Fone: 81 3447-5350

vendasrecife@fele.com

Teresina - PI

Fone: 86 2107-5200

vendasteresina@fele.com