



# S40R

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](http://www.leao.com.br)



# S40R

## 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" e para potências acima de 40cv, diâmetro mínimo de 8";
  - Fornecimento de água para uso residencial, industrial e agrícola;
  - Pressurização de rede hidráulica;
  - Sistemas de abastecimento, irrigação e mineração;
- Reservatórios. Reservatórios. Reservatórios.

### Detalhes técnicos

- Acoplagem por sistema de chaveta;
- Rotor de fluxo semi-axial;
- Bocal de saída 3" com rosca BSP;
- Vazão: 25 a 55 m<sup>3</sup>/h;
- Altura Manométrica: 6 a 297 m.c.a.

### Tabela de Seleção

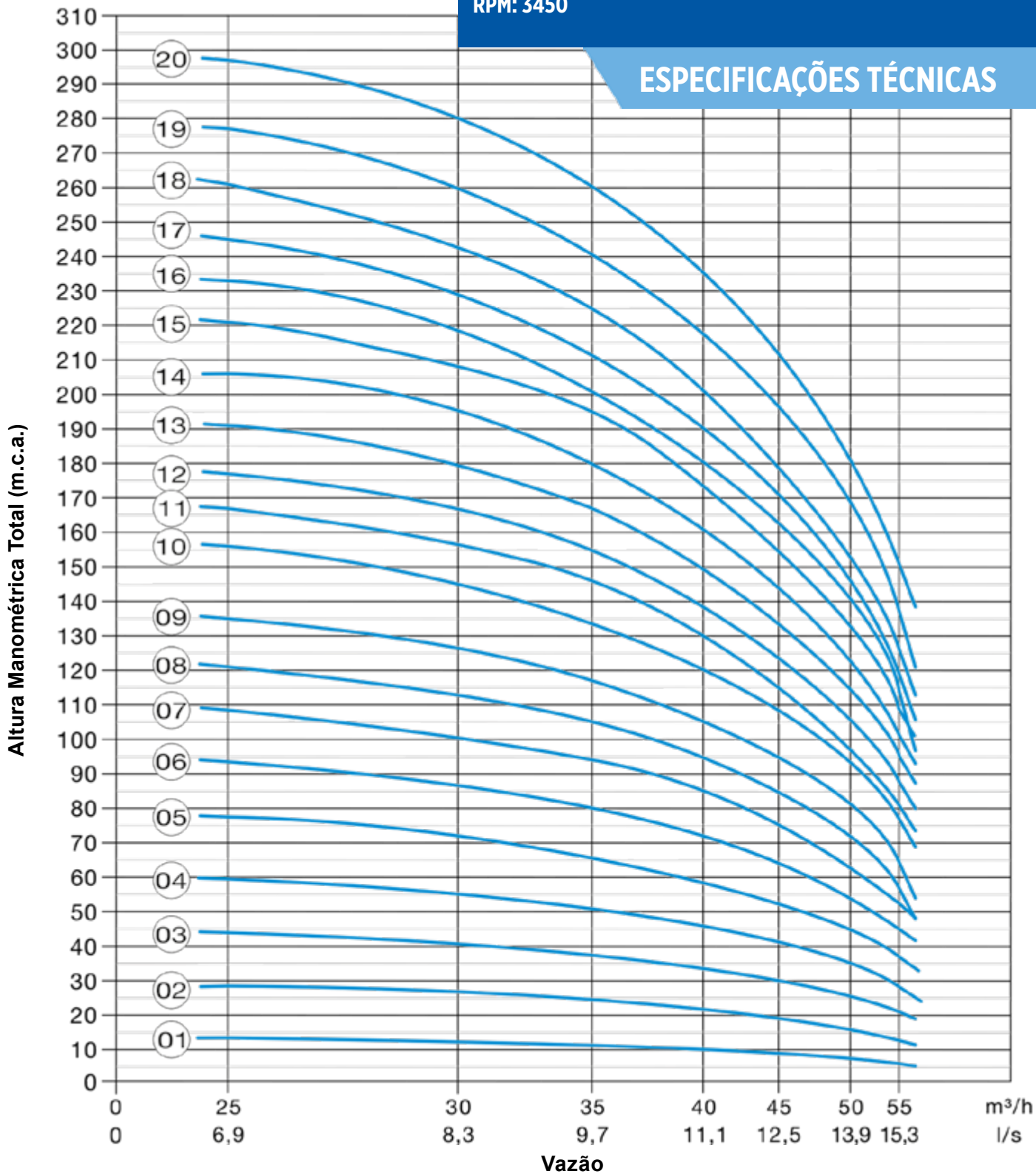
Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø Mínimo do poço (pol.)	Ø Recalque (pol.)
			Vazão (m <sup>3</sup> /h)						Altura Manométrica Total (m.c.a.)				
			0	25	30	35	40	45	50	55			
S40R-02 600	5	2	39	28,5	26,5	24,5	22	19	16,5	13	83,3	6	3 BSP
S40R-03 600	7	3	59	44	41	38	34	30	26	21	80,3		
S40R-04 600	10	4	80,5	59,5	55	51	46	40,5	35	28,5	98,2		
S40R-05 600	12	5	100	77,5	72,5	65	58,5	52	45	37	124,6		
S40R-06 600	15	6	120	93,5	86,5	80,5	73	63	54,5	45	107,4		
S40R-07 600	17	7	141	108,5	100,5	94	85	75	63,5	52,5	116,3		
S40R-08 600	19	8	159	121	113	105	95	84	73	57	129,9		
S40R-09 600	22,5	9	174	135	125,5	117	105	93	81	64,5	138,6		
S40R-10 600	25	10	202	156	145	133	120,5	108	93,5	77	142,3		
S40R-11 600	27,5	11	215	167	156	147	129	114	98	81	159,4		
S40R-12 600	27,5	12	223	177	166	155	139	122	106,5	87,5	166,0		
S40R-13 600	30	13	245	191	179	167	151	132	114	95	170,6		
S40R-14 600	32,5	14	262	206	196	179	161	142	122	101	188,3		
S40R-15 600	35	15	279	221	207	196	173	154	132	109	196,5		
S40R-16 600	37,5	16	289	233	218	201	180	162	142	114	230,3		
S40R-17 600	37,5	17	304	245	228	212	191	170	146	119	237,9		
S40R-18 600	40	18	326	261	242	225	201	177	154	126	315,8		
S40R-19 600	45	19	344	277	260	240	217	195	169	138	338,7		
S40R-20 600	45	20	384	297	280	261	236	211	181	150	347,3		

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]: 4,20 Kg/m.c.a.  
 Momento de Inércia [GD2] p/ Estágio: 0,0070 Kg.m<sup>2</sup>  
 Diâmetro Nominal do Rotor: 105,2 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**