



S35

Motobombas Submersas 6"



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



S35

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.

Detalhes técnicos

- Acoplagem por sistema de chaveta;
- Rotor de fluxo semi-axial;
- Bocal de saída 3" com rosca BSP;
- Vazão: 25a 50 m³/h;
- Altura Manométrica: 8 a 298 m.c.a.

Tabela de Seleção

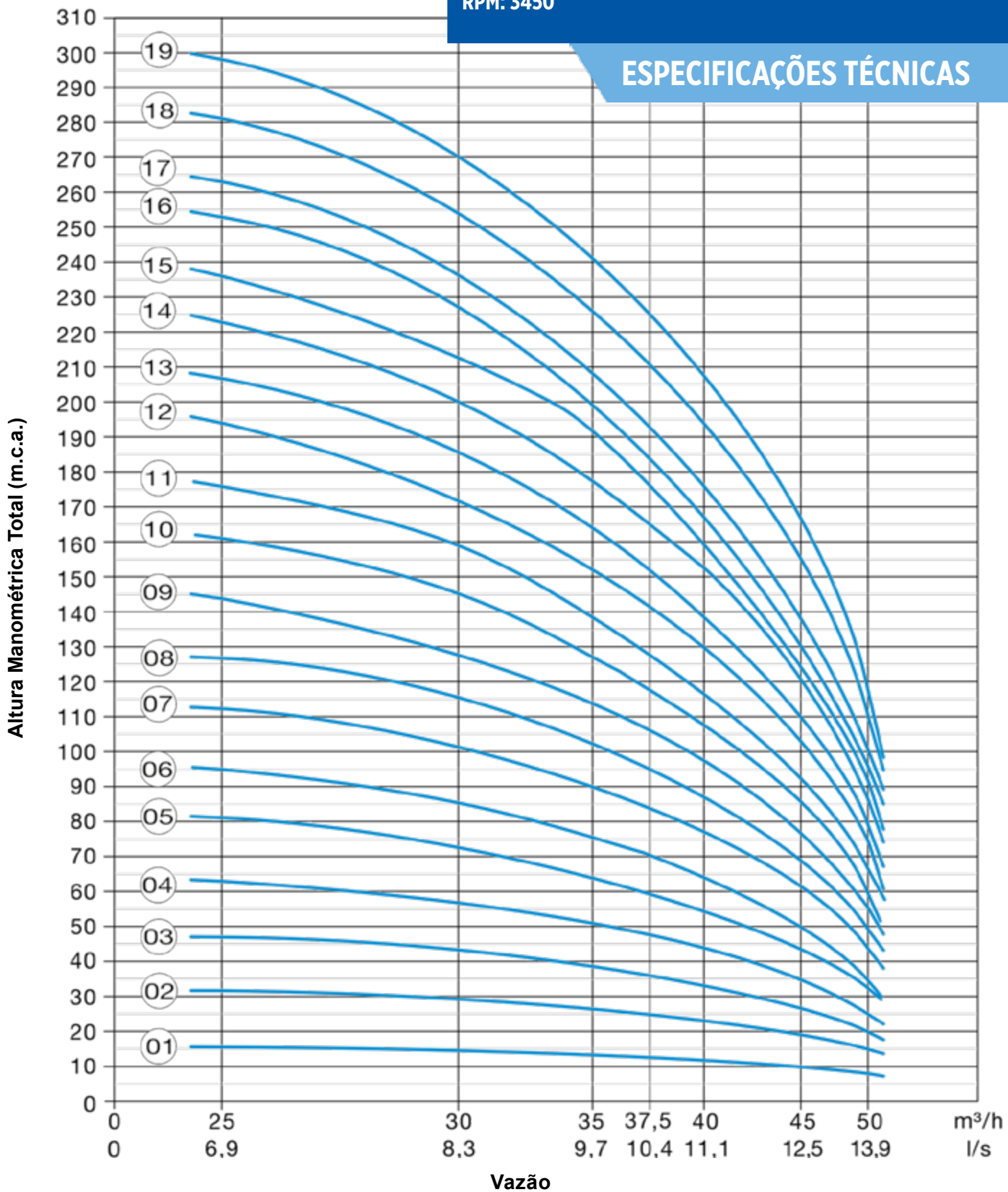
Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø Mínimo do poço (pol.)	Ø Recalque (pol.)
			Vazão (m ³ /h)										
			0	25	30	35	37,5	40	45	50			
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)										
S35-02 600	5	2	45	31,5	29	26,5	24,5	23	19	15	79,6	6	3 BSP
S35-03 600	8	3	71	47	43	39	35,5	33	27,5	20	92,2		
S35-04 600	10	4	95	63	57	52	47	43,5	35	25	101,6		
S35-05 600	12	5	120	81	73,5	63,5	59	54,5	44,5	32,5	116,6		
S35-06 600	13	6	141	95	85,5	75	71	63	50	34,5	141,0		
S35-07 600	16	7	167	113	102	90	84	77	62	45	110,1		
S35-08 600	18	8	190	127	115,5	101,5	94	87	67,5	49	119,1		
S35-09 600	20	9	214	144	128,5	113	106	99	76	55	126,4		
S35-10 600	22,5	10	239	161	145	125,5	116	107	86	60	135,2		
S35-11 600	25	11	264	176	159	137	128	118	94	67	137,7		
S35-12 600	27,5	12	285	194	172	154	141	128,5	103,5	74	154,9		
S35-13 600	30	13	310	207	187	163	151	139	111	79	158,1		
S35-14 600	32,5	14	332	223	201	176	162	152	119	86	175,9		
S35-15 600	35	15	353	236	212	191	171	159	125	91	180,6		
S35-16 600	37,5	16	372	253	227	199	184	167	132	96	211,2		
S35-17 600	37,5	17	393	263	236	207	193	175	137	100	215,5		
S35-18 600	40	18	411	281	254	225	211	194	156	110	300,4		
S35-19 600	45	19	430	298	270	241	225	207	166	118	298,7		

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: 0,008 Kg.m²
 Diâmetro Nominal do Rotor: 109 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