



S30

Motobombas Submersas 6"



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



S30

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 semi-axial;
- Bocal de saída 3" com rosca BSP;
- Vazão: 20 a 50 m³/h;
- Altura Manométrica: 12 a 300 m.c.a.

Tabela de Seleção

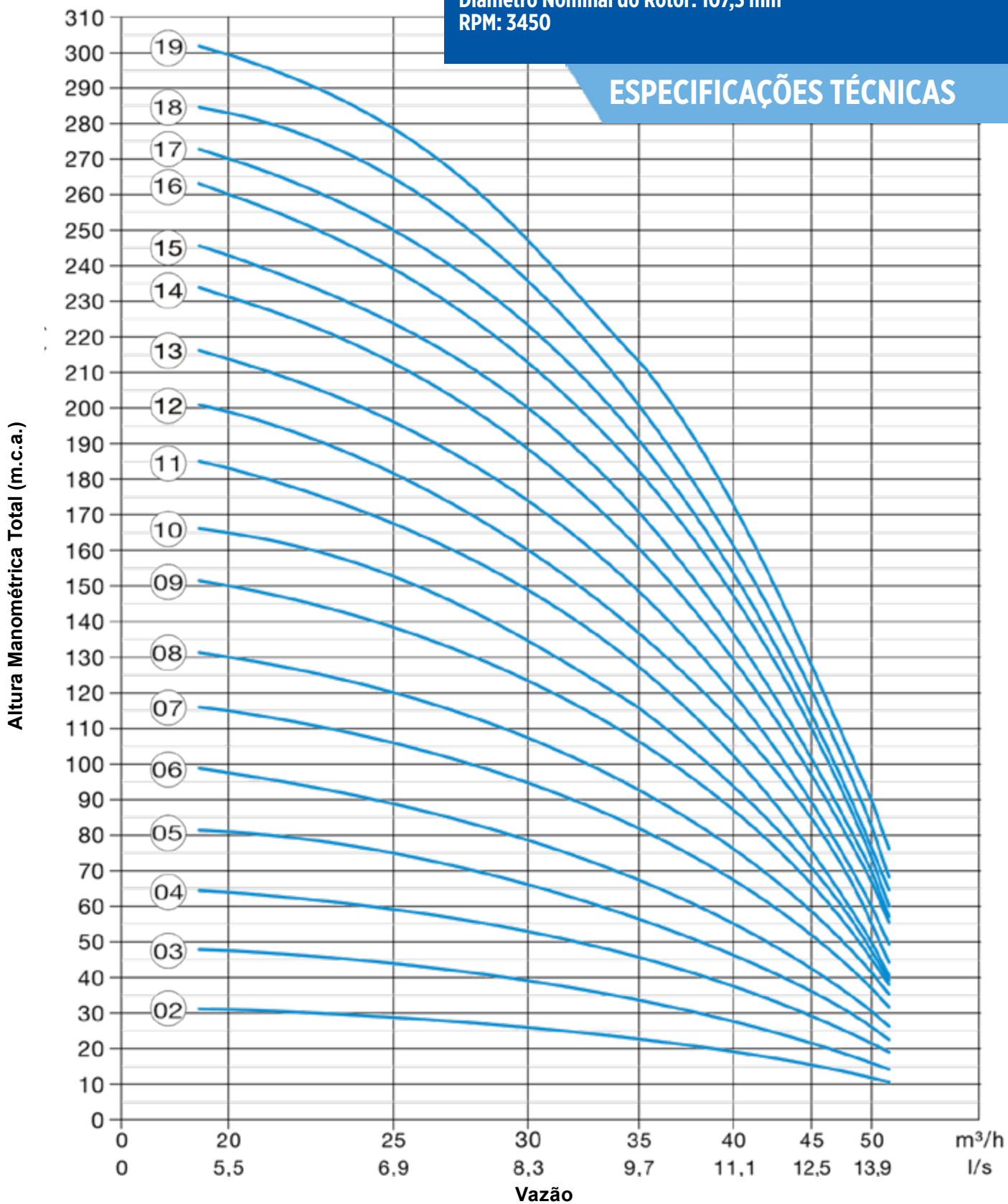
Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø Mínimo do poço (pol.)	Ø Recalque (pol.)
			Vazão (m ³ /h)						Altura Manométrica Total (m.c.a.)				
			0	20	25	30	35	40	45	50			
S30-03 600	6,5	3	65,5	47,5	44	39,5	34	28,5	21	16	74,67	6	3 BSP
S30-04 600	9	4	91	64	59	52,5	46	37,5	29,5	21,5	102,9		
S30-05 600	11	5	113	81	75,5	65,5	56,5	46,5	36	26	118,7		
S30-06 600	13	6	134	97,5	88,5	79	67	55	42,5	30,5	97,8		
S30-07 600	15	7	159	115	106	94,5	82,5	66,5	51,5	37	106,2		
S30-08 600	17	8	181	130	120	108	93	76	58,5	41,5	117,1		
S30-09 600	19	9	208	150	138	122	107	87	65	45	126,3		
S30-10 600	20	10	226	165	154	133	115,5	93	72	48	130,1		
S30-11 600	22,5	11	254	183	167	149	126	102	78	50	138,9		
S30-12 600	25	12	276	199	182	161	137	111	83	55	143,7		
S30-13 600	27,5	13	297	214	196	173	148	120	92	60	158,4		
S30-14 600	30	14	322	231	213	188	161	129	98	66,5	165,0		
S30-15 600	30	15	335	243	223	199	171	135	101	70	167,5		
S30-16 600	32,5	16	359	260	239	212	183	144	108	74	185,5		
S30-17 600	35	17	372	270	250	221	192	151	115,5	77	190,2		
S30-18 600	37,5	18	394	283	265	234	203	161	121	83	220,9		
S30-19 600	37,5	19	410	300	279	243	212	170	128	90	224,5		

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]: 4,20 Kg/m.c.a.
 Momento de Inércia [GD2] p/ Estágio: 0,0077 Kg.m²
 Diâmetro Nominal do Rotor: 107,3 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