

## ELETROBOMBAS 6" e 8" EM INOX

**CARACTERÍSTICAS:** Caudal máx.: 27 m<sup>3</sup>/h  
 Altura máx. : 688 m.c.a.  
 Trabalho contínuo vertical e horizontal.  
 Temperatura do líquido: 10° a 50° C.  
 Quantidade de areia permitida: 100 grs/m<sup>3</sup>.

**APLICAÇÕES:** Captação em furos e poços.  
 Distribuição de água / Pressurização.  
 Rega / Jardim / Aspersão.  
 Sistemas de combate a incêndio.  
 Redes de águas municipais e fontes.  
 Indústria mineira, drenagem e rebaixamento freático.  
 Processo e arrefecimento industrial .  
 Várias aplicações industriais.

**CONSTRUÇÃO:** Turbinas e difusores em aço inox para resistência à corrosão.  
 Estrutura permite o perfeito alinhamento de todos os componentes para mais horas de serviço.  
 anéis flutuantes em teflon e guia em cerâmica( tungsténio sob consulta) para performance constante e durável.  
 Desenho hidráulico aumenta a eficiência geral reduzindo consumos tornando o grupo de bombagem mais económico.

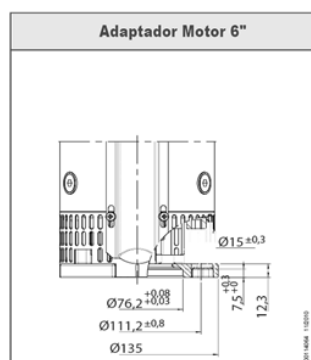
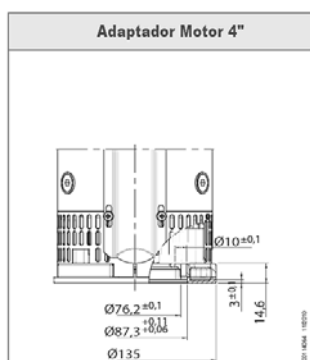
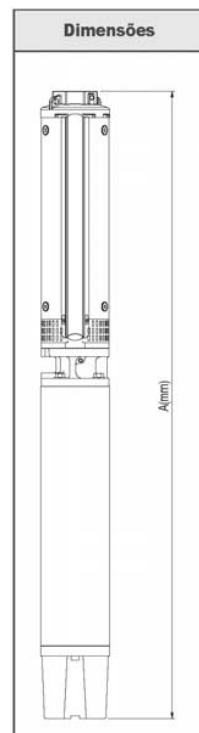


Código	Modelo	Ø		P2 Kw	Amp 3 ~	Caudal Q									
		Ligação	Motor			L/seg	0	2.2	2.8	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5
						L/min	0	133	167	200	250	300	350	400	450
						m3/h	0	8.0	10.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0
				Altura manométrica (m.c.a.)											
23412647	VS 19/13	2 1/2"	6"	9.3	20.7	152	144	139	134	125	112	94	71	45	
23412649	VS 19/15			9.3	20.7	175	166	160	155	144	129	108	82	51	
23412651	VS 19/17			11	23.3	198	188	181	176	163	146	122	93	58	
23412653	VS 19/19			15	31.3	222	210	203	196	182	163	137	104	65	
23412655	VS 19/21			15	31.3	245	232	224	217	202	181	151	115	72	
23412657	VS 19/23			15	31.3	268	255	245	238	221	198	166	126	79	
23412659	VS 19/25			18.5	38.5	292	277	267	251	240	215	180	137	86	
23412661	VS 19/27			18.5	38.5	315	299	288	279	259	232	194	148	92	
23412663	VS 19/29			18.5	38.5	338	321	309	300	278	249	209	159	99	
23412665	VS 19/31			22	45.3	362	343	331	320	298	267	223	170	106	
23412667	VS 19/33			22	45.3	385	365	352	341	317	284	238	181	113	
23412669	VS 19/35			22	45.3	408	387	373	362	336	301	252	192	120	
23412671	VS 19/37			30	63.5	432	410	395	382	355	318	266	203	127	
23412673	VS 19/39			30	63.5	455	432	416	403	374	335	281	214	133	
23412675	VS 19/41			30	63.5	478	454	437	424	394	353	295	225	140	
23412677	VS 19/43			30	63.5	502	476	459	444	413	370	310	236	147	
23412679	VS 19/45			30	63.5	525	498	480	465	432	387	324	247	174	
23412681	VS 19/47			30	63.5	548	520	501	486	451	404	338	258	161	
23412683	VS 19/49			30	63.5	572	542	523	506	470	421	353	269	168	
23412685	VS 19/51			37	77.9	595	564	544	527	490	439	367	280	174	
23412687	VS 19/53	37	77.9	618	587	565	548	509	456	382	291	181			
23412689	VS 19/55	37	77.9	642	609	587	568	528	473	396	302	188			
23412691	VS 19/57	37	77.9	665	631	608	589	547	490	410	313	195			
23412693	VS 19/59	37	77.9	688	653	629	610	566	507	425	324	202			

# PREÇOS FTI-VS 19

## ELETROBOMBAS 6" e 8" EM INOX

Código	Modelo	Preço	A(mm)	(Kg)
23412647	VS 19/13	0.00	1436	66
23412649	VS 19/15	0.00	1511	68
23412651	VS 19/17	0.00	1619	73
23412653	VS 19/19	0.00	1759	80
23412655	VS 19/21	0.00	1834	82
23412657	VS 19/23	0.00	1909	83
23412659	VS 19/25	0.00	2049	92
23412661	VS 19/27	0.00	2124	95
23412663	VS 19/29	0.00	2199	95
23412665	VS 19/31	0.00	2339	103
23412667	VS 19/33	0.00	2414	105
23412669	VS 19/35	0.00	2489	106
23412671	VS 19/37	0.00	2694	123
23412673	VS 19/39	0.00	2769	124
23412675	VS 19/41	0.00	2844	126
23412677	VS 19/43	0.00	2919	128
23412679	VS 19/45	0.00	2994	130
23412681	VS 19/47	0.00	3068	132
23412683	VS 19/49	0.00	3143	134
23412685	VS 19/51	0.00	3603	190
23412687	VS 19/53	0.00	3678	192
23412689	VS 19/55	0.00	3753	194
23412691	VS 19/57	0.00	3828	196
23412693	VS 19/59	0.00	3903	198



### Disponível mediante consulta:

- Versões de caudal superior
- Versões de alturas manométricas superiores
- Versão de motor rebobinável
- Versões de INOX 316AISI
- Versão de estrela triângulo

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.