

## ELETOBOMBAS 8" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRÚIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

**CARACTERÍSTICAS:** Caudais até 168 m<sup>3</sup>/h e alturas até 546 mts  
 Saída: DN125 | 5"  
 Temperatura do Líquido: -5 °C a 60 °C  
 Máximo de areia permitida: 100g/m<sup>3</sup>  
 Operação vertical ou horizontal  
 Características hidráulicas garantidas  
 Norma: ISO 9906:2012 3B

**APLICAÇÕES:** Distribuição de água/Aumento de pressão  
 Equipamentos de combate a incêndio  
 Indústria mineira, drenagem e rebaixamento freático  
 Instalações industriais/Unidades de lavagem  
 Estações de tratamento de água

**CONSTRUÇÃO:** Turbinas e difusores em inox resistente à corrosão e desgaste  
 Desmontagem sem qualquer ferramenta especial  
 Desenho robusto, compacto e fiável  
 Válvula de retenção incorporada  
 Desenho hidráulico de alta eficiência reduz o consumo elétrico



		Caudal Q		L/seg	0	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3	36,7	40,0	43,3	46,7	
				L/min	0	1200,0	1400,0	1600,0	1800,0	2000,0	2200,0	2400,0	2600,0	2800,0	
				m <sup>3</sup> /h	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168	
Código 400V	Modelo	Motor	Pn		In [A]	Altura manométrica (m.c.a.)									
			kW	HP	400V										
23415101	VSC 132/1	6"	9.3	12.5	21	26	23	21	21	20	19	17	16	13	11
23415102	VSC 132/2		18.5	25	40	52	45	43	41	40	37	35	31	27	21
23415103	VSC 132/3		30	40	64,1	78	68	64	62	59	56	52	47	40	32
23415104	VSC 132/4		37	50	80,1	104	90	85	82	79	74	69	62	53	42
23415105	VSC 132/5		45	60	95,5	130	113	107	103	99	93	86	78	67	53
23415106	VSC 132/6	8"	55	75	111	156	135	128	124	119	112	104	94	80	64
23415107	VSC 132/7		182	158	150	144	138	130	121	109	94	74			
23415108	VSC 132/8		75	100	153	208	180	171	165	158	149	138	125	107	85
23415109	VSC 132/9		234	203	192	186	178	168	155	141	120	95			
23415110	VSC 132/10		93	125	194	260	225	214	206	198	186	173	156	134	106
23415111	VSC 132/11		286	248	235	227	217	205	190	172	147	117			
23415112	VSC 132/12		312	270	256	247	237	223	207	187	160	127			
23415113	VSC 132/13		110	150	226	338	293	278	268	257	242	224	203	174	138
23415114	VSC 132/14		364	315	299	289	277	261	242	219	187	148			
23415115	VSC 132/15		390	338	321	309	296	279	259	234	201	159			
23415116	VSC 132/16	130	174	260	416	360	342	330	316	298	276	250	214	170	
23415117	VSC 132/17	442	383	363	351	336	317	293	266	227	180				
23415118	VSC 132/18	150	200	294	468	405	385	371	356	335	311	281	241	191	
23415119	VSC 132/19	494	428	406	392	375	354	328	297	254	201				
23415120	VSC 132/20	10"	185	250	390	520	450	427	412	395	372	345	312	267	212
23415120	VSC 132/21		546	473	449	433	415	391	362	328	281	223			

\* Potências superiores a 150kw com motores Rew (Rebobináveis)

Disponível mediante consulta:

Versões estrêla triângulo  
 Versões 316SS & Duplex  
 Versões com diferente medidas de contra-falanges

Versões de caudal superior

Versões de alturas manométricas superiores