

## ELETOBOMBAS 8" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRÚIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

**CARACTERÍSTICAS:** Caudais até 192 m<sup>3</sup>/h e alturas até 500 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



Código 400V	Modelo	Motor	Caudal Q			L/seg	0	26,7	30,0	33,3	36,7	40,0	43,3	46,7	50,0	53,3
						L/min	0	1600,0	1800,0	2000,0	2200,0	2400,0	2600,0	2800,0	3000,0	3200,0
						m <sup>3</sup> /h	0	96	108	120	132	144	156	168	180	192
			Pn		In [A]	Altura manométrica (m.c.a.)										
			kW	HP	400V											
23415201	VSC 156/1	6"	9.3	12.5	21	25	20	19	19	18	17	17	16	14	12	
23415202	VSC 156/2		18.5	25	40	50	40	39	38	36	35	33	31	28	24	
23415203	VSC 156/3		30	40	64,1	75	60	58	56	54	52	50	47	41	36	
23415204	VSC 156/4		37	50	80,1	100	80	77	75	72	70	66	62	55	48	
23415205	VSC 156/5		45	60	95,5	125	100	97	94	91	87	83	78	69	61	
23415206	VSC 156/6	8"	55	75	111	150	119	116	113	109	104	100	93	83	73	
23415207	VSC 156/7		75	100	153	175	139	135	132	127	122	116	109	97	85	
23415208	VSC 156/8		200	159	154	150	154	150	145	139	133	124	110	97		
23415209	VSC 156/9		93	125	194	225	179	174	169	163	157	149	140	124	109	
23415210	VSC 156/10		250	199	193	188	181	174	166	155	138	121				
23415211	VSC 156/11		110	150	226	275	219	212	207	199	191	183	171	152	133	
23415212	VSC 156/12		300	239	232	226	217	209	199	186	166	145				
23415213	VSC 156/13		325	259	251	244	235	226	216	202	179	157				
23415214	VSC 156/14		130	174	260	350	279	270	263	253	244	232	217	193	169	
23415215	VSC 156/15		375	299	290	282	272	261	249	233	207	182				
23415216	VSC 156/16	400	318	309	301	290	278	266	248	221	194					
23415217	VSC 156/17	150	200	294	425	338	328	320	308	296	282	264	235	206		
23415218	VSC 156/18	10"	185	250	390	450	358	347	338	326	313	299	279	248	218	
23415219	VSC 156/19		475	378	367	357	344	331	315	295	262	230				
23415220	VSC 156/20		500	398	386	376	362	348	332	310	276	242				

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

**Disponível mediante consulta:** Versões estrela triângulo  
 Versões 316SS & Duplex  
 Versões com diferente medidas de contra-falanges

Versões de caudal superior  
 Versões de alturas manométricas superiores