

## ELETOBOMBAS 10" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

**CARACTERÍSTICAS:** Caudais até 240 m<sup>3</sup>/h e alturas até 542 mts  
 Saída: DN150 | 6"  
 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			Altura manométrica (m.c.a.)										
			Pn		In [A]	L/seg	L/min	m <sup>3</sup> /h	0	30,0	36,7	43,3	50,0	56,7	63,3	66,7
			kW	HP	400V	0	1800,0	2200,0	2600,0	3000,0	3400,0	3800,0	4000,0			
23415302	VSC 204/2	8"	37	50	75	83	74	71	66	61	55	47	42			
23415303	VSC 204/3		55	75	111	125	112	107	99	92	82	70	63			
23415304	VSC 204/4		75	100	153	167	149	142	132	122	109	94	84			
23415305	VSC 204/5		93	125	194	209	186	178	166	153	137	117	105			
23415306	VSC 204/6		110	150	226	250	223	214	199	183	164	140	126			
23415307	VSC 204/7		130	174	260	292	260	249	232	214	191	164	147			
23415308	VSC 204/8		150	200	294	334	298	285	265	244	218	187	168			
23415309	VSC 204/9	10"	185	250	390	375	335	320	298	275	246	211	189			
23415310	VSC 204/10					417	372	356	331	305	273	234	210			
23415311	VSC 204/11	12"	220	300	448	459	409	392	364	336	300	257	231			
23415312	VSC 204/12					500	446	427	397	366	328	281	252			
23415313	VSC 204/13					542	484	463	430	397	355	304	273			

\* 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