

# VSC204

## ELETROBOMBAS 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  
Caraterísticas 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	30,0	36,7	43,3	50,0	56,7	63,3	66,7
						L/min	0	1800,0	2200,0	2600,0	3000,0	3400,0	3800,0	4000,0
						m <sup>3</sup> /h	0	108	132	156	180	204	228	240
			Pn		In [A]	Altura manométrica (m.c.a.)								
			kW	HP	400V									
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		250	335	507	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

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

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

# PREÇOS VSC204

## ELETROBOMBAS 10" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

Código 400V	Modelo	Preço 400V	A(mm)	PESO (Kg)		
				HIDRAULICO	MOTOR	TOTAL
23415302	VSC 204/2	0,00	1735	56,0	157,0	213,0
23415303	VSC 204/3	0,00	2179	72,0	227,0	299,0
23415304	VSC 204/4	0,00	2550	88,0	265,0	353,0
23415305	VSC 204/5	0,00	3023	104,0	318,0	422,0
23415306	VSC 204/6	0,00	3431	119,0	381,0	500,0
23415307	VSC 204/7	0,00	3814	135,0	420,0	555,0
23415308	VSC 204/8	0,00	4223	151,0	494,0	645,0
23415309	VSC 204/9	0,00	3914	167,0	449,0	616,0
23415310	VSC 204/10	0,00	4094	183,0	663,0	846,0
23415311	VSC 204/11	0,00	4248	199,0	663,0	862,0
23415312	VSC 204/12	0,00	4428	215,0	663,0	878,0
23415313	VSC 204/13	0,00	4608	231,0	663,0	894,0

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



### Disponível mediante consulta:

- Versões estrêla triângulo
- Versões 316SS & Duplex
- Versões com diferentes medidas de contra-falanges
- Versões de caudal superior
- Versões de alturas manométricas superiores

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

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