

VSC304

ELETROBOMBAS 10" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 348 m³/h e alturas até 540 mts
Saída: DN150 | 6"
Temperatura do Líquido: -5 ° C a 60 ° C
Máximo de areia permitida: 100g/m³
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



			Caudal Q			L/seg	0	50,0	56,7	63,3	70,0	76,7	83,3	90,0	96,7
						L/min	0	3000,0	3400,0	3800,0	4200,0	4600,0	5000,0	5400,0	5800,0
						m ³ /h	0	180	204	228	252	276	300	324	348
Código 400V	Modelo	Motor	Pn		In [A] 400V	Altura manométrica (m.c.a.)									
			kW	HP		90	74	72	68	66	63	60	56	49	
23415502	VSC 304/2	8"	75	100	153	90	74	72	68	66	63	60	56	49	
23415503	VSC 304/3		93	125	194	135	111	108	103	99	95	89	84	73	
23415504	VSC 304/4		130	174	260	180	148	144	137	132	126	119	112	97	
23415505	VSC 304/5		150	200	294	225	185	181	171	166	158	149	141	122	
23415506	VSC 304/6	10"	185	250	390	270	222	217	205	199	189	179	169	146	
23415507	VSC 304/7	12"	220	300	448	315	259	253	239	232	221	209	197	170	
23415508	VSC 304/8		250	335	507	360	296	289	274	265	252	238	225	194	
23415509	VSC 304/9		300	402	586	405	333	325	308	298	284	268	253	219	
23415510	VSC 304/10		450	370	361	342	331	315	298	281	243				
23415511	VSC 304/11		350	469	720	495	407	397	376	364	347	328	309	267	
23415512	VSC 304/12		400	536	795	540	444	433	410	397	378	358	337	292	

* 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

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 VSC304

ELETROBOMBAS 10" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

Código 400V	Modelo	Preço 400V	A(mm)	PESO (Kg)		
				HIDRAULICO	MOTOR	TOTAL
23415502	VSC 304/2	0,00	2230	56,0	265,0	321,0
23415503	VSC 304/3	0,00	2703	72,0	318,0	390,0
23415504	VSC 304/4	0,00	3314	88,0	420,0	508,0
23415505	VSC 304/5	0,00	3723	104,0	494,0	598,0
23415506	VSC 304/6	0,00	3264	119,0	413,0	532,0
23415507	VSC 304/7	0,00	3568	135,0	663,0	792,0
23415508	VSC 304/8	0,00	3748	151,0	663,0	814,0
23415509	VSC 304/9	0,00	4078	167,0	726,0	893,0
23415510	VSC 304/10	0,00	4258	183,0	726,0	909,0
23415511	VSC 304/11	0,00	4538	199,0	769,0	968,0
23415512	VSC 304/12	0,00	4768	215,0	794,0	1009,0

* 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.