

VSC264

ELETROBOMBAS 10" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 312 m³/h e alturas até 576 mts
 Saída: DN150 | 6"
 Temperatura do Líquido: -5 ° C a 60 ° C
 Máximo de areia permitida: 100g/m³
 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	40,0	46,7	53,3	60,0	66,7	73,3	80,0	86,7	
					L/min	0	2400,0	2800,0	3200,0	3600,0	4000,0	4400,0	4800,0	5200,0	
					m ³ /h	0	144	168	192	216	240	264	288	312	
Código 400V	Modelo	Motor	Pn		In [A] 400V	Altura manométrica (m.c.a.)									
			kW	HP											
23415402	VSC 264/2	8"	55	75	111	89	74	71	68	64	60	56	51	43	
23415403	VSC 264/3		75	100	153	133	111	107	101	96	90	84	76	65	
23415404	VSC 264/4		110	150	226	177	148	142	135	128	120	112	101	87	
23415405	VSC 264/5		130	174	260	222	185	178	169	160	150	140	127	109	
23415406	VSC 264/6		150	200	294	266	222	213	203	192	179	168	152	130	
23415407	VSC 264/7		10"	185	250	390	310	259	249	237	224	209	196	177	152
23415408	VSC 264/8	12"	220	300	448	354	296	284	270	256	239	224	202	174	
23415409	VSC 264/9		399	333	320	304	288	269	252	228	195				
23415410	VSC 264/10		250	335	507	443	370	355	338	320	299	280	253	217	
23415411	VSC 264/11		300	402	586	487	407	391	372	352	329	308	278	239	
23415412	VSC 264/12		532	444	426	406	384	359	336	304	260				
23415413	VSC 264/13		350	469	720	576	481	462	439	416	389	364	329	282	

* 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 VSC264

ELETROBOMBAS 10" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

Código 400V	Modelo	Preço 400V	A(mm)	PESO (Kg)		
				HIDRAULICO	MOTOR	TOTAL
23415402	VSC 264/2	0,00	2039	56,0	227,0	283,0
23415403	VSC 264/3	0,00	2410	72,0	265,0	337,0
23415404	VSC 264/4	0,00	3111	88,0	381,0	469,0
23415405	VSC 264/5	0,00	3494	104,0	420,0	524,0
23415406	VSC 264/6	0,00	3903	119,0	494,0	613,0
23415407	VSC 264/7	0,00	3594	135,0	449,0	584,0
23415408	VSC 264/8	0,00	3748	151,0		814,0
23415409	VSC 264/9	0,00	3928	167,0	663,0	830,0
23415410	VSC 264/10	0,00	4108	183,0		846,0
23415411	VSC 264/11	0,00	4438	199,0	726,0	925,0
23415412	VSC 264/12	0,00	4618	215,0		941,0
23415413	VSC 264/13	0,00	4898	231,0	769,0	1000,0

* 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.