

VSC132

ELETROBOMBAS 8" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 168 m³/h e alturas até 546 mts
Saída: DN125 | 5"
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	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3	36,7	40,0	43,3	46,7	
						L/min	0	1200,0	1400,0	1600,0	1800,0	2000,0	2200,0	2400,0	2600,0	2800,0	
						m ³ /h	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168	
Código 400V	Modelo	Motor	Pn		In [A] 400V	Altura manométrica (m.c.a.)											
			kW	HP													
23415101	VSC 132/1	6"	9,3	12,5	21	26	23	21	21	20	19	17	16	13	11		
23415102	VSC 132/2		18,5	25	40	52	45	43	41	40	37	35	31	27	21		
23415103	VSC 132/3		30	40	64,1	78	68	64	62	59	56	52	47	40	32		
23415104	VSC 132/4		37	50	80,1	104	90	85	82	79	74	69	62	53	42		
23415105	VSC 132/5		45	60	95,5	130	113	107	103	99	93	86	78	67	53		
23415106	VSC 132/6	8"	55	75	111	156	135	128	124	119	112	104	94	80	64		
23415107	VSC 132/7					182	158	150	144	138	130	121	109	94	74		
23415108	VSC 132/8		75	100	153	208	180	171	165	158	149	138	125	107	85		
23415109	VSC 132/9					234	203	192	186	178	168	155	141	120	95		
23415110	VSC 132/10		93	125	194	260	225	214	206	198	186	173	156	134	106		
23415111	VSC 132/11					286	248	235	227	217	205	190	172	147	117		
23415112	VSC 132/12		110	150	226	312	270	256	247	237	223	207	187	160	127		
23415113	VSC 132/13					338	293	278	268	257	242	224	203	174	138		
23415114	VSC 132/14					364	315	299	289	277	261	242	219	187	148		
23415115	VSC 132/15					390	338	321	309	296	279	259	234	201	159		
23415116	VSC 132/16		130	174	260	416	360	342	330	316	298	276	250	214	170		
23415117	VSC 132/17	442				383	363	351	336	317	293	266	227	180			
23415118	VSC 132/18	150	200	294	468	405	385	371	356	335	311	281	241	191			
23415119	VSC 132/19				494	428	406	392	375	354	328	297	254	201			
23415120	VSC 132/20	10"	185	250	390	520	450	427	412	395	372	345	312	267	212		
23415120	VSC 132/21					546	473	449	433	415	391	362	328	281	223		

* 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.

ALANOL®

PREÇOS VSC132

ELETROBOMBAS 8" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

Código 400V	Modelo	Preço 400V	A(mm)	PESO (Kg)		
				HIDRAULICO	MOTOR	TOTAL
23415101	VSC 132/1	0,00	1133	20,0	52,0	72,0
23415102	VSC 132/2	0,00	1420	27,0	67,0	94,0
23415103	VSC 132/3	0,00	1739	33,0	88,0	121,0
23415104	VSC 132/4	0,00	2303	40,0	140,0	180,0
23415105	VSC 132/5	0,00	2580	47,0	156,0	203,0
23415106	VSC 132/6	0,00	2338	54,0	227,0	281,0
23415107	VSC 132/7	0,00	2462	60,0	227,0	287,0
23415108	VSC 132/8	0,00	2777	67,0	265,0	332,0
23415109	VSC 132/9	0,00	2901	74,0	265,0	339,0
23415110	VSC 132/10	0,00	3318	80,0	318,0	398,0
23415111	VSC 132/11	0,00	3442	87,0	318,0	405,0
23415112	VSC 132/12	0,00	3794	94,0	381,0	475,0
23415113	VSC 132/13	0,00	3918	100,0	381,0	481,0
23415114	VSC 132/14	0,00	4042	107,0	381,0	488,0
23415115	VSC 132/15	0,00	4369	114,0	420,0	534,0
23415116	VSC 132/16	0,00	4493	121,0	420,0	541,0
23415117	VSC 132/17	0,00	4846	127,0	494,0	621,0
23415118	VSC 132/18	0,00	4970	134,0	494,0	628,0
23415119	VSC 132/19	0,00	5094	141,0	494,0	635,0
23415120	VSC 132/20	0,00	4729	148,0	449,0	597,0
23415121	VSC 132/21	0,00	4853	155,0	449,0	604,0

* 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.