

VSC156

ELETROBOMBAS 8" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRUIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 192 m³/h e alturas até 500 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



Código 400V	Modelo	Motor	Pn		In [A] 400V	Caudal Q										
			kW	HP		L/seg	L/min	m ³ /h	0	26,7	30,0	33,3	36,7	40,0	43,3	46,7
						Altura manométrica (m.c.a.)										
23415201	VSC 156/1	6"	9,3	12,5	21	25	20	19	19	18	17	17	16	14	12	
23415202	VSC 156/2		18,5	25	40	50	40	39	38	36	35	33	31	28	24	
23415203	VSC 156/3		30	40	64,1	75	60	58	56	54	52	50	47	41	36	
23415204	VSC 156/4		37	50	80,1	100	80	77	75	72	70	66	62	55	48	
23415205	VSC 156/5		45	60	95,5	125	100	97	94	91	87	83	78	69	61	
23415206	VSC 156/6	8"	55	75	111	150	119	116	113	109	104	100	93	83	73	
23415207	VSC 156/7		75	100	153	175	139	135	132	127	122	116	109	97	85	
23415208	VSC 156/8		200	159	154	200	159	154	150	145	139	133	124	110	97	
23415209	VSC 156/9		93	125	194	225	179	174	169	163	157	149	140	124	109	
23415210	VSC 156/10		250	199	193	250	199	193	188	181	174	166	155	138	121	
23415211	VSC 156/11		110	150	226	275	219	212	207	199	191	183	171	152	133	
23415212	VSC 156/12					300	239	232	226	217	209	199	186	166	145	121
23415213	VSC 156/13					325	259	251	244	235	226	216	202	179	157	127
23415214	VSC 156/14					350	279	270	263	253	244	232	217	193	169	141
23415215	VSC 156/15					375	299	290	282	272	261	249	233	207	182	151
23415216	VSC 156/16	150	200	294	400	318	309	301	290	278	266	248	221	194		
23415217	VSC 156/17				425	338	328	320	308	296	282	264	235	206	175	
23415218	VSC 156/18				450	358	347	338	326	313	299	279	248	218	185	
23415219	VSC 156/19				475	378	367	357	344	331	315	295	262	230	197	
23415220	VSC 156/20				500	398	386	376	362	348	332	310	276	242	206	

* 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 VSC156

ELETROBOMBAS 8" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRÚIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

Código 400V	Modelo	Preço 400V	A(mm)	PESO (Kg)		
				HIDRAULICO	MOTOR	TOTAL
23415201	VSC 156/1	0,00	1159	20,0	52,0	72,0
23415202	VSC 156/2	0,00	1472	27,0	67,0	94,0
23415203	VSC 156/3	0,00	1817	34,0	88,0	122,0
23415204	VSC 156/4	0,00	2407	41,0	140,0	181,0
23415205	VSC 156/5	0,00	2710	48,0	156,0	204,0
23415206	VSC 156/6	0,00	2494	55,0	227,0	282,0
23415207	VSC 156/7	0,00	2835	62,0	265,0	327,0
23415208	VSC 156/8	0,00	2985	69,0		334,0
23415209	VSC 156/9	0,00	3428	76,0	318,0	394,0
23415210	VSC 156/10	0,00	3578	83,0		401,0
23415211	VSC 156/11	0,00	3956	90,0	381,0	471,0
23415212	VSC 156/12	0,00	4106	97,0		478,0
23415213	VSC 156/13	0,00	4459	104,0	420,0	524,0
23415214	VSC 156/14	0,00	4609	111,0		531,0
23415215	VSC 156/15	0,00	4759	118,0	494,0	538,0
23415216	VSC 156/16	0,00	5138	125,0		619,0
23415217	VSC 156/17	0,00	5288	132,0	449,0	626,0
23415218	VSC 156/18	0,00	4949	139		588,0
23415219	VSC 156/19	0,00	5099	146	602	595
23415220	VSC 156/20	0,00	5249	153		602

* 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.