

ELETOBOMBAS 10" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRÚIDAS 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



				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]	Altura manométrica (m.c.a.)								
			kW	HP	400V									
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					487	407	391	372	352	329	308	278	239
23415412	VSC 264/12		300	402	586	532	444	426	406	384	359	336	304	260
23415413	VSC 264/13					576	481	462	439	416	389	364	329	282

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

Disponível mediante consulta:

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