

ELETROBOMBAS 8" TOTALMENTE EM INOX

CONSTRÚIDAS EM FUNDIÇÃO DE PRECISÃO

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 144 m³/h e alturas até 580 mts
 Saída: DN125 | 5"
 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



Código 400V	Modelo	Motor	Caudal Q			L/seg	0	16,7	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3	36,7	40,0
			Pn kW	HP	In [A] 400V	L/min	0	1000,0	1200,0	1400,0	1600,0	1800,0	2000,0	2200,0	2400,0
						m ³ /h	0	60	72	84	96	108	120	132	144
			Altura manométrica (m.c.a.)												
23415001	VSC 114/1	6"	7.5	10	16,3	28	23	22	21	20	19	17	15	13	
23415002	VSC 114/2		15	20	32	55	45	44	42	41	38	34	30	25	
23415003	VSC 114/3		22	30	47	83	68	65	63	61	57	51	45	38	
23415004	VSC 114/4		30	40	64,1	110	90	87	84	81	76	68	60	50	
23415005	VSC 114/5		37	50	80,1	138	113	109	105	102	95	86	76	63	
23415006	VSC 114/6		45	60	95,5	165	135	131	126	122	114	103	91	75	
23415007	VSC 114/7	8"	55	75	111	193	158	152	147	142	133	120	106	88	
23415008	VSC 114/8		75	100	153	220	180	174	168	162	152	137	121	100	
23415009	VSC 114/9					248	203	196	189	183	171	154	136	113	
23415010	VSC 114/10					275	225	218	210	203	190	171	151	125	
23415011	VSC 114/11		93	125	194	303	248	239	231	223	209	188	166	138	
23415012	VSC 114/12					330	270	261	252	244	228	205	181	150	
23415013	VSC 114/13					358	293	283	273	264	247	222	196	163	
23415014	VSC 114/14					110	150	226	385	315	305	294	284	266	240
23415015	VSC 114/15		413	338	327				315	305	285	257	227	188	
23415016	VSC 114/16		130	174	260	440	360	348	336	325	304	274	242	200	
23415017	VSC 114/17					468	383	370	357	345	323	291	257	213	
23415018	VSC 114/18					495	405	392	378	365	342	308	272	225	
23415019	VSC 114/19					523	428	414	399	386	361	325	287	238	
23415020	VSC 114/20		150	200	294	550	450	435	420	406	380	342	302	250	
23415021	VSC 114/21	578				473	457	441	426	399	359	317	263		

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