

## ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE 5"

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical/horizontal  
 Quantidade de areia permitida 50 grs/m<sup>3</sup>  
 Temperatura do líquido: -4° a + 40° C  
 Modelos T (Trifásicas)  
 Modelos F (Com 0.5 mt de cabo e boia)

**APLICAÇÕES:** Distribuição de água  
 Aumento de pressão  
 Rega / Jardim / Aspersão  
 Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Turbinas e difusores em aço inox para maior durabilidade e eficiência  
 Cabo de alimentação e boia com ficha de fácil substituição  
 Acoplamento compacto, robusto e anti-ferrugem  
 Arrefecimento do motor é garantido pela água bombeada



		Caudal Q		L/seg	0	0.4	0.8	1.3	1.7	2.1	2.5	2.9	3.3	3.6		
				L/min	0	25.0	50.0	75.0	100.0	125.0	150.0	175.0	200.0	216.7		
				m <sup>3</sup> /h	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.0		
Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)										
				1 ~	3 ~											
23301172	VN 9 / 3	11/4"	1.1	6.5	-	35	34	33	32	30	28	27	24	21	18	
23301174	VN 9 / 3F		1.5	9.2	-											
23301176	VN 9 / 4		1.5	9.2	-	47	45	44	43	41	38	36	32	27	23	
23301178	VN 9 / 4F		1.5	-	3.25											
23301180	VN 9 / 4T		2.2	10.8	-	58	56	55	53	51	48	45	41	35	25	
23301182	VN 9 / 5		2.2	-	4.1											
23301184	VN 9 / 5T		2.2	12.2	-	70	68	66	64	62	57	55	49	41	36	
23301186	VN 9 / 6		2.2	-	4.7											
23301188	VN 9 / 6T		3	-	5.9	82	79	77	75	72	67	63	57	48	40	
23301190	VN 9 / 7T		3	-	6.5	93	91	88	85	82	78	73	65	55	45	
23301192	VN 9 / 8T		3	-	6.5	105	103	98	95	92	86	81	73	62	47	
23301194	VN 9 / 9T															

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	boia	Cabo
23301172	VN 9 / 3	0.00	30	504	18.5	Não	20 mts
23301174	VN 9 / 3F	0.00				Sim	
23301176	VN 9 / 4	0.00	35	584	21.5	Não	
23301178	VN 9 / 4F	0.00	35			Sim	
23301180	VN 9 / 4T	0.00	-	19	Não		
23301182	VN 9 / 5	0.00	45	614	23.5	Não	
23301184	VN 9 / 5T	0.00	-			22	
23301186	VN 9 / 6	0.00	45	644	24	Não	
23301188	VN 9 / 6T	0.00	-			22.5	
23301190	VN 9 / 7T	0.00	-	674	24.5	Não	
23301192	VN 9 / 8T	0.00	-	704	25	Não	
23301194	VN 9 / 9T	0.00	-	734	25.5	Não	