

ELETROBOMBAS PARA PISCINA

CARACTERÍSTICAS: Fácil instalação
 Temperatura do líquido: 40°C
 Filtro de grande dimensão incorporado
 Filtro transparente para fácil inspeção e manutenção
 Motor isolado da água
 Conexão de 2" em rosca fêmea

APLICAÇÕES: Bombagem para piscinas
 Sistemas de filtragem para piscinas
 São apropriadas para águas limpas ou ligeiramente sujas, contendo cloro ou aditivos para piscinas

CONSTRUÇÃO: Corpo de bomba e difusor em polipropileno reforçado
 Turbina em noryl
 Veio em inox 316 e parafusos em inox 304
 Empanque mecânico em grafite/cerâmico



					Caudal Q		L/seg	0	1.7	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.0	5.6	
							L/min	0	100.0	133.3	166.7	200.0	233.3	266.7	300.0	333.3	
							m3/h	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
Código	Modelo	Diâmetro Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)											
				1 ~	3 ~												
12517001	SWT 75M	2"	0.55	4.75	-	19.5	18	15.7	13.5	10.8	7.9	-	-	-	-	-	-
12517002	SWT 75			-	1.8												
12517010	SWT 100M		0.75	5.5	-	23.2	21.1	19.7	18	15	12.3	8.7	-	-	-	-	-
12517011	SWT 100			-	2.2												
12517020	SWT 150M		1.1	7.3	-	27	25	23	21	19	17	14	10	-	-	-	-
12517021	SWT 150			-	2.9												
12517030	SWT 200M		1.5	9.2	-	30	28	26	24	21	18	14	12	-	-	-	-
12517031	SWT 200			-	3.5												
12517040	SWT 300M		2.2	12.2	-	34	32	30	29	27	23	20	15	12	-	-	-
12517041	SWT 300			-	5												

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
12517001	SWT 75M		16	550	13
12517002	SWT 75		-		12.5
12517010	SWT 100M		20	550	14
12517011	SWT 100		-		14
12517020	SWT 150M		30	580	17
12517021	SWT 150		-		15.5
12517030	SWT 200M		35	650	18.5
12517031	SWT 200		-	575	17
12517040	SWT 300M		40	650	22
12517041	SWT 300		-		19