

MODELO DO FILTRO		POTÊNCIA DA BOMBA	DIÂMETRO EXTERNO DO TANQUE (mm)	ÁREA TOTAL	VAZÃO	VOLUME DA PISCINA (m³)				
MOTOR ELÉTRICO				DE FILTRAÇÃO	(m³/h)	TEMPO DE RECIRCULAÇÃO (h)				
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	(cv)	(mm)	(m²)	VER NOTA	2	4	6	8	12
SISTEMAS COM UM TANQUE										
15TP1-M	15TP1-T	01/mar	400	0,11	4,1	8	16	25	33	49
19TP2-M	19TP2-T	01/fev	500	0,19	6,9	14	28	41	55	83
22TP3-M	22TP3-T	03/abr	580	0,25	9	18	36	54	72	108
26TP4-M	26TP4-T	1	690	0,34	12,5	25	50	75	100	150
30TP5-M	30TP5-T	1.1/2	805	0,47	17,3	35	69	104	138	208
SISTEMAS COM DOIS TANQUES										
219TP4-M	219TP4-T	1	500	0,38	13,8	28	55	83	110	166
222TP5-M	222TP5-T	1.1/2	580	0,5	18	36	72	108	144	216
226TP6-M	226TP6-T	2	690	0,68	25	50	100	150	200	300
230TP7-M	230TP7-T	3	805	0,94	34,6	69	138	208	276	416

NOTA: Vazões baseadas na taxa filtração de 880 m³/m²/dia (36,7 m³/m²/h ou 15 gpm/ft²).