

MODELO DO FILTRO	BOMBA(S)		TANQUE(S)		AREA TOTAL DE FILTRAÇÃO	VAZÃO	VOLUME DA PISCINA (m ³)				
					(m ²)	(m ³ /h)	TEMPO DE RECIRCULAÇÃO (h)				
MOTOR ELÉTRICO	POTÊNCIA	QUANTIDAD	DIAMETRO EXTERNO	QUANTIDAD		VER NOTA					
TRIFASICO	(cv)	E	(mm)	E			2	4	6	8	12
SISTEMAS COM UM TANQUE											
54SR8-T	5		1380		1,48	54	108	216	324	432	648
60SR8-T	5		1530		1,82	67	134	268	402	536	804
66SR9-T	7.1/2		1690		2,21	81	162	324	486	648	972
72SR10-T	10	1	1840	1	2,62	96	192	384	576	768	1152
SISTEMAS COM DOIS TANQUES											
254SR10-T	10		1380		2,96	108	216	432	648	864	1296
260SR11-T	15		1530		3,64	134	268	536	804	1072	1608
266SR11-T	15		1690		4,42	162	324	648	972	1296	1944
272SR12-T	20	1	1840	2	5,24	192	384	768	1152	1536	2304
SISTEMAS COM TRÊS TANQUES											
354SR11-T	15		1380		4,44	162	324	648	972	1296	1944
360SR12-T	20		1530		5,46	201	402	804	1206	1608	2412
366SR13-T	25		1690		6,63	243	486	972	1458	1944	2916
372SR13-T	25	1	1840	3	7,86	288	576	1152	1728	2304	3456
SISTEMAS EM DUAS BATERIAS COM DOIS TANQUES CADA											
2-254SR10-T	10		1380		5,92	216	432	864	1296	1728	2592
2-260SR11-T	15		1530		7,28	268	536	1072	1608	2144	3216
2-266SR11-T	15		1690		8,84	324	648	1296	1944	2592	3888
2-272SR12-T	20	2	1840	4	10,5	384	768	1536	2304	3072	4608

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