

Tipo Rotor	Marca	Modelo	Nº. Serie	Velocidad Máxima (rpm)	Nº. de tubos	Capacidad tubo (ml.)	Factor (K.)	Radio Medio (cm.)	(G.) máx. en Radio Medio
A N G U L A R.			$G = 1.12 * (Radio(mm) * (rpm / 1000)^2)$ ---- $Rpm = 1000 * (\sqrt{G / (1.12 * Radio(mm))})$						
(01) ANGULAR	Beckman	70 Ti	94e760	70k	8	39	44	6,57	360.500
(02) “	Beckman	70.1 Ti	5e759	70k	12	13,5	36	6,12	336.000
(03) “	Beckman	70.1 Ti	9e2608	70k	12	13,5	36	6,12	336.000
(04) “	Beckman	75 Ti	472	75k	8	13,5	35	5,83	367.200
(05) “	Sorvall	A641	7458757	41k	6	100	162	6,66	125.053
(06) “	Sorvall	T1270	9030516	70k	12	12,5	36,3	6,13	335.513
(07) “	Sorvall	T865	7458421	65k	8	36	51,7	6,47	305.340
(08) “	Sorvall	T865	7458417	65k	8	36	51,7	6,47	305.340
(09) “	Kontron	TFT 45.94	20164	45k	6	94	119	7,18	162.600
(10) “	Kontron	TFT 55.38	20190	55k	12	38,5	51	8,29	280.600
(11) “	Kontron	TFT 70.38	21811	70k	8	38,5	40	7,75	369.500
(12) “	Kontron	TFT 75.13	15531	75k	8	13,5	32	6,12	384.200
(13) “	Kontron	TFT 80.13	22297	80k	8	13,5	26	6,42	459.000
(14) “	Beckman	TLA 45	94u795	45k	12	1,3	99	5,5	124.750
(15) “	Beckman	TLA 100.1	499	100k	14	0,5	12	3,18	356.160
(16) “	Beckman	TLA 100.1	744	100k	14	0,5	12	3,18	356.160
(17) “	Beckman	TLA 100.1	736	100k	14	0,5	12	3,18	356.160
(18) “	Beckman	TLA 100.2	2324	100k	10	2	12	3,18	356.160
(19) “	Beckman	TLA 100.3	1098	100k	6	3,5	14	3,68	412.000
(20) “	Beckman	TLA 100.3	07u	100k	6	3,5	14	3,68	412.000
(21) “	Beckman	TLA 100.3	93u	100k	6	3,5	14	3,68	412.000

(Agosto 2015)

Tipo Rotor	Marca	Modelo	Nº. Serie	Velocidad Máxima (rpm)	Nº. de tubos	Capacidad tubo (ml.)	Factor (K.)	Radio Medio (cm.)	(G.) máx. en Radio Medio
S W . B U C K E T			$G = 1.12 * (Radio(mm) * (rpm / 1000)^2)$ ---- $Rpm = 1000 * (\sqrt{G / (1.12 * Radio(mm))})$						
(22) SW.BUCKET	Sorvall	AH 627	7560644	27k	6	17 // 36	313	11,65	95.119
(23) “	Sorvall	AH 650	7657831	50k	6	5	53	8,44	235.687
(24) “	Beckman	SW 40	5e1512	40k	6	14	137	11,27	201.958
(25) “	Beckman	SW 40	6e871	40k	6	14	137	11,27	201.958
(26) “	Beckman	SW 40	16701	40k	6	14	137	11,27	201.958
(27) “	Beckman	SW 41	e1622	41k	6	13,2	124	11,02	207.000
(28) “	Beckman	SW 50.1	e71.17	50k	6	5	59	8,35	234.000
(29) “	Kontron	TST 28.38	26853	28k	6	38,5	272	12,28	107.600
(30) “	Kontron	TST 41.14	24679	41k	6	14	126	11,46	215.300
(31) “	Kontron	TST 60.4	26669	60k	6	4,4	45	9,24	371.900
(32) “	Kontron	TST 60.4	25364	60k	6	4,4	45	9,24	371.900

(Agosto 2015)