

Thiele Small Parameters

Item No.	Re	Le	Fs	Qms	Qes	Qts	Sd(CM2)	Vas(L)	Cms(uM/N)	Mms(g)	Rms	B x L	SPL_1W/1m2	Prms(W)	Pmax(W)	Xmax
902.127	7		58.5	1.86	0.64	0.48	134	7.1	280	26.5		10.2	85	100	200	3.5
902.148	7		50.5	3.14	0.73	0.59	216	24.5	366	27		9	88	125	250	5
902.163	7		33.5	2.51	0.67	0.53	339	66	404	56		11	87.5	150	300	6
902.176	7		32	2.95	0.61	0.51	502	131	365	68		12.4	90	200	400	6
902.184	7		30	4.11	1.2	0.92	829	178	183	149		12.8	88.5	250	500	6
902.193	7.1		97	2.67	1.19	0.82	81	2.7	286	9.5		5.75	85	85	175	5
902.195	7.1		58	1.88	0.67	0.5	136	7.2	271	27		10.3	85	75	150	5
902.208	7.1		53	2.4	1.13	0.75	216	20	300	30		7.9	86	100	200	5
902.214	7.1		38.5	1.94	0.74	0.53	346	49	288	59		11.8	87.5	125	250	6.5
902.222	7.1		29	1.62	0.71	0.49	506	129	354	85		12.5	88.5	150	300	6
902.37	7		67.5	2.5	0.7	0.55	78	5.8	671	8.3		5.9	86	50	100	1
902.373	7		61	3.27	0.87	0.69	134	12.5	493	14		6.5	87	50	100	1.5
902.376	7		46	2.82	0.63	0.52	211	33.5	531	22		8.5	89	60	120	1.5
902.379	7		42	3.2	1.02	0.62	356	40	220	42		9.8	89	80	160	1
902.382	7		33	1.7	0.8	0.54	522	131	340	66		11	89	100	200	1
902.420	7		55	5	0.44	0.41	81	5.6	605	14.5		8.7	84.8	100	200	3.5
902.423	7		50	7.1	0.37	0.35	140	10	364.5	24		12.3	88	125	250	4
902.426	7		38	7.1	0.58	0.54	218	22.6	336	50.5		12.2	85.5	250	500	5
902.430	7		70	7.15	1.9	1.5	211	5	70	65		10.5	82	150	300	5
902.433	7		44	7.3	0.62	0.57	346	42.6	251	52		12.8	89.5	200	400	5
902.436	7		42	1.8	0.9	0.59	522	65	118	82		13	89.5	250	500	4
902.439	7		30	13	0.6	0.63	844	230	223	130		15.8	91	300	600	4
902.442	7		50	11.5	0.36	0.35	524	42	109	98		24	93	300	600	4
902.445	7		48	12.8	0.53	0.51	117	94	934	112		21.2	96	400	800	4