

## přímovyzařující reproduktory

obj. č.	model	rozměr "/mm	impedance Ω	citlivost dB/W/m	příkon W	rozsah Hz	Fs Hz	Re Ω	Le mH	L1 mH	L2 mH	R2 Ω	Qms	Qes	Qts	Vas litr	Mms gram	Cms μm/N	Bl Tm	No %
<b>DAS AUDIO</b>																				
410090-8	10B	10"	8	98,0	400	60 ÷ 5 000	54	5,50		0,39	1,23	8,81	3,33	0,192	0,181	29	56	157	23,3	2,27
410080-8	12P	12"	8	96,0	400	50 ÷ 3 000	44	6,50		0,87	1,06	3,97	4,90	0,361	0,336	94	57	227	16,9	2,19
410078-8	12L	12"	8	97,0	400	50 ÷ 3 000	47	6,40		0,76	0,90	4,60	4,66	0,322	0,301	95	50	228	17,2	2,95
410074-8	12HM	12"	8	97,5	500	50 ÷ 4 000	48	5,70		0,71	1,21	5,55	5,44	0,237	0,230	64	70	154	20,4	2,38
410072-8	12H	12"	8	95,0	600	45 ÷ 2 000	48	6,20		1,37	1,68	4,94	6,59	0,310	0,296	53	84	129	22,6	1,89
410076-8	12B	12"	8	99,0	500	50 ÷ 5 000	48	5,60		0,62	1,66	4,89	5,45	0,192	0,188	78	76	143	22,7	3,71
410070-8	12G	12"	8	96,0	700	40 ÷ 2 000	47	6,40		1,07	1,60	4,58	6,69	0,270	0,260	59	81	142	23,8	2,18
410053-8	15M	15"	8	99,0	300	40 ÷ 3 500	38	5,50		0,56	0,75	4,57	8,24	0,760	0,690	205	85	198	12,3	1,45
410052-8	15P	15"	8	96,5	400	40 ÷ 3 000	41	6,30		0,95	1,22	3,93	4,89	0,480	0,437	210	75	200	15,9	2,93
410050-8	15L	15"	8	98,0	400	40 ÷ 3 000	41	6,50		0,80	0,93	3,87	4,84	0,414	0,382	210	75	200	17,4	3,40
410051-8	15LM	15"	8	100,0	400	40 ÷ 5 000	50	6,40		0,72	1,07	3,56	8,46	0,368	0,353	153	70	146	17,1	5,01
410046-8	15HM	15"	8	99,5	500	45 ÷ 4 000	46	5,80		0,79	1,37	4,90	5,05	0,293	0,282	146	81	153	20,1	4,34
410042-8	15H	15"	8	96,5	600	35 ÷ 2 000	38	6,10		1,00	1,60	10,80	4,32	0,335	0,311	167	113	159	22,1	2,54
410048-8	15B	15"	8	101,0	500	45 ÷ 4 000	44	5,60		0,45	1,26	6,69	6,21	0,277	0,265	166	84	158	21,6	4,80
410040-8	15G	15"	8	98,0	700	35 ÷ 2 000	37	6,20		0,27	2,38	10,19	5,72	0,278	0,266	186	105	177	23,3	3,25
410012-8	15S	15"	8	96,5	800	25 ÷ 2 000	38	6,10		0,93	1,98	13,53	5,29	0,304	0,287	157	117	149	23,7	2,76
410026-8	18P	18"	8	97,5	400	35 ÷ 2 000	30	6,50		0,61	1,07	6,84	6,94	0,567	0,524	461	121	240	16,1	2,02
410024-8	18L	18"	8	99,0	400	35 ÷ 2 000	34	6,60		0,46	1,18	10,10	5,17	0,498	0,454	389	107	202	17,5	3,04
410022-8	18H	18"	8	97,5	600	30 ÷ 2 000	36	6,09		1,17	1,40	13,53	7,69	0,303	0,282	270	140	140	23,0	3,29
410020-8	18G	18"	8	99,0	700	30 ÷ 2 000	34	6,20		0,83	1,41	8,79	5,78	0,327	0,309	279	153	145	24,8	3,18
410010-8	18S	18"	8	98,0	800	25 ÷ 2 000	36	6,30		0,92	2,05	11,70	5,46	0,395	0,369	272	139	141	22,4	3,07
410118-8	10BN	10"	8	98,5	400	60 ÷ 5 000	63	5,70					5,54	0,195	0,188	30	53	119	24,8	2,79
410116-8	12BN	12"	8	99,0	500	50 ÷ 5 000	50	5,60		0,63	1,14	6,27	7,20	0,168	0,165	62	68	151	24,6	3,83
410114-8	15BN	15"	8	101,5	500	45 ÷ 4 000	46	5,60		0,59	1,45	6,84	5,72	0,236	0,226	141	88	135	24,6	5,76
410112-8	15GN	15"	8	98,0	700	35 ÷ 2 000	40	6,30		1,20	1,63	5,68	6,74	0,231	0,223	162	100	154	23,4	3,53
410110-8	18GN	18"	8	100,0	700	30 ÷ 2 000	37	6,00		0,81	1,73	10,60	7,12	0,286	0,274	254	140	132	26,2	4,34
<b>EMINENCE</b>																				
407051-8	ALPHA-6	6"	8	95,0	100	110 ÷ 8 000	118	7,20	0,19	0,23	0,68	4,70	5,68	0,600	0,540	6	7	260	8,0	1,60
407105-8	BETA-8	8"	8	95,0	225	78 ÷ 4 500	58	5,99	0,49	0,50	0,94	3,71	4,95	0,420	0,380	23	16	550	9,4	1,90
407109-8	BETA-10	10"	8	96,0	250	51 ÷ 3 800	53	5,75	0,67	0,70	0,87	2,44	8,14	0,520	0,490	60	25	360	9,6	1,68
407155-8	GAMMA-10	10"	8	96,0	300	60 ÷ 5 000	63	5,43	0,84	0,85	1,07	4,03	9,04	0,540	0,510	36	29	220	10,8	1,70
407280-4	HL-10C	10"	4	88,0	300	38 ÷ 125	44	3,70	1,60	1,66	2,37	10,63	2,80	0,320	0,290	20	109	130	18,3	0,52
407157-8	GAMMA-12	12"	8	97,0	300	55 ÷ 5 000	57	6,52	0,95	0,73	0,92	3,55	6,86	0,750	0,670	74	38	210	10,9	1,83
407207-8	DELTA-12	12"	8	99,0	400	54 ÷ 5 000	55	6,30	0,74	0,63	0,96	3,72	5,27	0,460	0,430	81	39	210	13,5	2,87
407209-8	DELTA-12LF	12"	8	95,0	500	44 ÷ 3 000	51	6,06	1,45	1,09	1,73	6,63	7,28	0,510	0,470	68	51	190	14,1	1,38
407275-6	LAB12	12"	6	89,2	400	25 ÷ 125	22	4,29	1,48	0,65	1,86	11,45	13,32	0,390	0,380	125	146	350	15,0	0,34
407121-8	BETA-15	15"	8	98,0	300	45 ÷ 3 700	35	6,32	1,10	0,66	1,24	7,71	8,10	0,630	0,580	335	60	350	11,5	2,30
407211-8	DELTA-15	15"	8	100,0	400	48 ÷ 4 000	40	6,30	0,64	0,25	1,25	7,95	8,05	0,570	0,530	270	62	260	13,2	3,47
407213-8	DELTA-15LF	15"	8	97,0	500	42 ÷ 3 200	39	6,11	1,37	1,17	2,06	6,90	6,30	0,520	0,480	241	75	230	14,6	2,00
407257-8	KAPPA-15	15"	8	99,0	450	52 ÷ 2 300	33	5,22	1,05	0,70	1,41	7,35	8,90	0,330	0,320	321	76	310	15,7	4,18
407259-8	KAPPA-15LF	15"	8	98,0	600	38 ÷ 2 700	39	5,40	1,27	0,96	1,68	6,48	6,08	0,410	0,380	159	105	150	18,6	2,30
407268-8	KAPPA-15LF PRO	15"	8	98,0	600	38 ÷ 1 800	35	6,50	1,40	0,53	2,95	21,15	7,30	0,320	0,300	199	102	200	21,6	2,34
407284-8	DELTALITE-II 2510	10"	8	97,3	250	60 ÷ 4 000	53	5,06	0,40	0,37	0,64	2,23	5,76	0,450	0,420	52	31	300	10,6	1,70
407285-8	DELTALITE-II 2512	12"	8	100,0	250	48 ÷ 4 000	37	5,04	0,46	0,42	0,61	2,60	3,13	0,440	0,390	147	49	380	11,3	1,66
407286-8	DELTALITE-II 2515	15"	8	99,0	300	54 ÷ 3 700	42	5,29	1,15	0,97	1,34	4,56	4,56	0,410	0,380	204	72	200	15,7	3,60
407287-8	KAPPALITE 3015	15"	8	101,0	450	40 ÷ 4 000	45	5,27	0,64	0,71	1,30	5,24	6,70	0,360	0,340	153	84	150	18,6	3,79
407288-8	KAPPALITE 3015LF	15"	8	100,0	450	40 ÷ 1 500	42	5,31	0,92	0,71	1,39	7,45	6,82	0,410	0,390	159	101	140	18,6	2,81

EMINENCE KappaLite 15



náhradní membrána



SPLref dB	EBP	Sd cm <sup>2</sup>	Vd cm <sup>3</sup>	Xmax 0/pk mm	Xvar mm	Hvc mm	Hag mm	otvor mm	indukce T	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat. koš/kryt	hmotnost kg	Kč bez DPH	Kč s DPH	model
<b>DAS AUDIO</b>																	
95,6	281	360	144	4,00		12,00	8,00	236	1,13	1 930,-	Al 103 p	ferit	Al	9,40	3 475,-	4 135,-	10B
95,4	122	540	324	6,00		15,00	7,00	289	1,05	1 105,-	Cu 78 k	ferit	Al	5,50	2 597,-	3 091,-	12P
96,7	146	540	324	6,00		15,00	8,00	289	1,15	1 105,-	Cu 78 k	ferit	Al	7,50	2 389,-	2 843,-	12L
95,8	203	540	216	4,00		12,00	8,00	289	1,04	1 930,-	Al 103 p	ferit	Al	8,60	2 915,-	3 469,-	12HM
94,8	155	540	324	6,00		16,00	8,00	289	1,04	1 930,-	Cu 103 p	ferit	Al	8,70	3 119,-	3 712,-	12H
97,7	250	540	216	4,00		12,00	8,00	289	1,13	1 930,-	Al 103 p	ferit	Al	9,70	3 982,-	4 738,-	12B
95,4	174	540	324	6,00		16,00	8,00	289	1,13	1 930,-	Cu 103 p	ferit	Al	9,80	3 982,-	4 738,-	12G
93,6	50	855						353		976,-		ferit	Fe	8,00	1 850,-	2 201,-	15M
96,7	85	860	516	6,00		15,00	7,00	359	1,05	1 326,-	Cu 78 k	ferit	Al	6,00	2 840,-	3 380,-	15P
97,3	99	860	516	6,00		15,00	8,00	359	1,15	1 326,-	Cu 78 k	ferit	Al	8,00	3 086,-	3 672,-	15L
99,0	136	860	387	5,00		13,00	8,00	359	1,15	1 326,-	Al 78 p	ferit	Al	8,00	3 086,-	3 672,-	15LM
98,4	157	860	344	4,00		12,00	8,00	359	1,04	2 185,-	Al 103 p	ferit	Al	9,10	4 103,-	4 882,-	15HM
96,1	113	860	516	6,00		16,00	8,00	359	1,04	1 997,-	Cu 103 p	ferit	Al	9,20	3 678,-	4 377,-	15H
98,8	159	860	344	4,00		12,00	8,00	289	1,13	2 185,-	Al 103 p	ferit	Al	10,20	4 489,-	5 342,-	15B
97,1	133	860	516	6,00		16,00	8,00	359	1,13	1 997,-	Cu 103 p	ferit	Al	10,30	4 489,-	5 342,-	15G
96,4	125	860	688	8,00		21,00	10,00	359	1,02	2 295,-	Cu 103 p	ferit	Al	10,90	4 692,-	5 584,-	15S
95,1	53	1 164	698	6,00		15,00	7,00	422	1,05	1 522,-	Cu 78 k	ferit	Al	7,30	3 018,-	3 591,-	18P
96,8	68	1 164	698	6,00		15,00	8,00	422	1,15	1 522,-	Cu 78 k	ferit	Al	9,30	3 484,-	4 146,-	18L
97,2	119	1 164	698	6,00		16,00	8,00	417	1,04	2 354,-	Cu 103 p	ferit	Al	10,50	4 186,-	4 981,-	18H
97,0	104	1 164	698	6,00		16,00	8,00	415	1,13	2 354,-	Cu 103 p	ferit	Al	11,60	4 845,-	5 766,-	18G
96,9	91	1 164	931	8,00		21,00	10,00	415	1,02	2 706,-	Cu 103 p	ferit	Al	12,20	5 099,-	6 068,-	18S
96,5	323	360	144	4,00		12,00	8,00	236	1,18	1 930,-	Al 103 p	NdFeB	Al	6,60	5 127,-	6 101,-	10BN
97,8	298	540	216	4,00		12,00	8,00	289	1,18	1 930,-	Al 103 p	NdFeB	Al	6,80	5 226,-	6 219,-	12BN
99,6	195	860	344	4,00		12,00	8,00	359	1,18	2 185,-	Al 103 p	NdFeB	Al	7,30	5 575,-	6 634,-	15BN
97,5	173	860	516	6,00		16,00	8,00	359	1,18	1 997,-	Cu 103 p	NdFeB	Al	7,40	5 575,-	6 634,-	15GN
98,4	129	1 164	698	6,00		16,00	8,00	415	1,18	2 354,-	Cu 103 p	NdFeB	Al	8,70	5 774,-	6 871,-	18GN
<b>EMINENCE</b>																	
94,0	197	127	44	3,50		6,35	6,35	144			Cu 38 k	ferit	Fe	2,10	780,-	928,-	ALPHA-6
94,8	161	210	63	3,00		14,00	7,94	181			Al 51 k	ferit	Fe	3,00	835,-	994,-	BETA-8
94,3	102	345	104	3,00		14,00	7,94	232			Al 51 k	ferit	Fe	3,10	1 053,-	1 253,-	BETA-10
94,3	117	345	55	1,60		12,70	9,52	230			Al 63 p	ferit	Fe	5,00	989,-	1 177,-	GAMMA-10
89,2	136	335	372	11,10			9,53	279			Cu 63	ferit	Al	7,50	2 273,-	2 705,-	HL-10C
94,6	77	507	81	1,60		12,70	9,52	279			Al 63 k	ferit	Fe	5,60	1 037,-	1 234,-	GAMMA-12
96,6	120	520	125	2,40		12,70	9,53	279			Al 63 k	ferit	Fe	5,20	1 173,-	1 396,-	DELTA-12
93,4	100	507	243	4,80		19,10	9,53	281			Cu 63 k	ferit	Fe	5,40	1 296,-	1 542,-	DELTA-12LF
87,3	56	507	659	13,00			9,53	279			Cu 63	ferit	Al	10,00	3 518,-	4 186,-	LAB12
95,6	56	824	330	4,00		16,00	7,94	350			Cu 51 k	ferit	Fe	5,00	1 120,-	1 333,-	BETA-15
97,4	70	865	233	2,70		14,90	9,53	350			Cu 63 k	ferit	Fe	5,60	1 271,-	1 513,-	DELTA-15
95,0	75	873	419	4,80		19,10	9,53	350			Cu 63 k	ferit	Fe	5,80	1 327,-	1 579,-	DELTA-15LF
98,2	98	856	343	4,00		12,70	9,53	350			Cu 76 k	ferit	Fe	8,00	1 676,-	1 995,-	KAPPA-15
95,6	95	856	471	5,50		20,50	9,53	350			Cu 76 k	ferit	Fe	9,10	1 831,-	2 179,-	KAPPA-15LF
95,7	112	856	507	6,70		21,60	9,53	356			Cu 76 k	ferit	Al	10,10	2 595,-	3 088,-	KAPPA-15LF PRO
94,3	118	350	147	4,20			7,00	233			Al 63 k	NdFeB	Al	2,10	1 792,-	2 133,-	DELTA-LITE-II 2510
94,2	84	520	255	4,90			7,00	281			Cu 63 k	NdFeB	Al	2,30	1 834,-	2 182,-	DELTA-LITE-II 2512
97,6	103	856	411	4,80			7,00	356			Cu 63 k	NdFeB	Al	2,60	2 207,-	2 626,-	DELTA-LITE-II 2515
97,8	125	856	505	5,90				357			Cu 76 k	NdFeB	Al	3,60	2 523,-	3 002,-	KAPPA-LITE 3015
96,5	102	881	846	9,60				357			Cu 76 k	NdFeB	Al	3,90	2 523,-	3 002,-	KAPPA-LITE 3015LF
SPLref dB	EBP	Sd cm <sup>2</sup>	Vd cm <sup>3</sup>	Xmax 0/pk mm	Xvar mm	Hvc mm	Hag mm	otvor mm	indukce T	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat. koš/kryt	hmotnost kg	Kč bez DPH	Kč s DPH	model

PRECISION DEVICES PD121



PRECISION DEVICES PD121



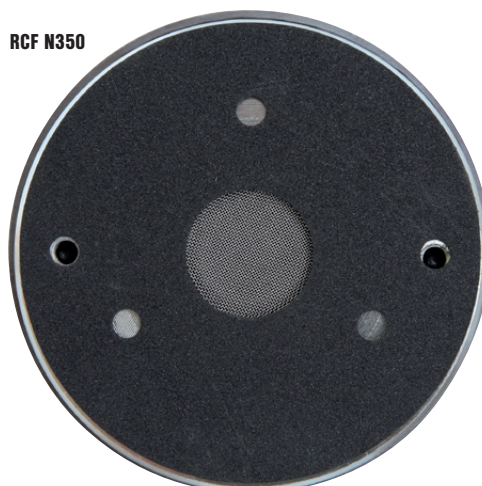
obj. č.	model	rozměr "/mm	impedance Ω	citlivost dB/W/m	příkon W/Hz	příkon W/Hz	rozsah Hz	min X-over řád/Hz	Rmin Ω	Re Ω	Le mH
<b>EMINENCE</b>											
407401-8	PSD2002	1"/25,0	8	104,0		80/1 600	1 200 ÷ 16 000	II/1 800, III/1 200		6,10	0,16
407402-8	PSD2002S	1"/25,0	8	104,0		80/1 600	1 200 ÷ 16 000	II/1 800, III/1 200		6,10	0,16
<b>FANE</b>											
401170-8	CD125	1"/25,4	8	104,0		25/1 200	1 200 ÷ 18 000	III/1 200			
401160-8	CD140	1"/25,4	8 16	106,5		40/2 000	2 000 ÷ 16 000	II/2 000		6,20	
401161-8	CD145	1"/25,4	8 16	108,0		45/2 000	2 000 ÷ 18 000	II/2 000		6,20	
401162-8	CD150	1"/25,4	8 16	109,0		50/2 000	2 000 ÷ 18 000	II/2 000		6,20	
401164-8	CD150 n-lite	1"/25,4	8 16	110,5		50/2 000	2 000 ÷ 18 000	II/2 000		6,20	
401169-8	CD280	2"/50,8	8 16	108,0 (s)		80/1 600	800 ÷ 18 000	III/1 800		6,20	
<b>RCF</b>											
412113-8	N270	1"/25,4	8	107,0		20/2 000	1 500 ÷ 20 000		7,10		
412114	ND1411-M	1"/25,4	8	108,0		25/1 700	1 500 ÷ 20 000		7,00		
412111-8	N350	1"/25,4	8	107,0		40/1 500	1 500 ÷ 20 000		8,30		
412108-8	ND1710MT3	1"/25,4	8	109,0		40/1 500	1 000 ÷ 20 000		9,00		
412115-8	ND350	1"/25,4	8	109,0		40/1 500	1 500 ÷ 20 000		8,30		
412116-8	ND550	1"/25,4	8	111,0		40/1 000	1 000 ÷ 20 000		7,50		
412110-8	N450	1"/25,4	8	107,0		50/1 500	1 000 ÷ 20 000		8,00		
412122-8	ND650	1,4"/35,5	8	110,0		90/1 000	700 ÷ 20 000		7,50		
412144-8	N850	2"/50,8	8	109,0 (s)		90/1 000	500 ÷ 20 000		8,80		
412123-8	ND850	2"/50,8	8	110,0		110/1 000	500 ÷ 20 000		8,00		
412121-8	ND2530T3	1,4"/35,5	8	110,0 (q)		90/1 000	700 ÷ 20 000		7,90		
412143-8	ND3030T3	1,4"/35,5	8	109,0 (q)		110/1 000	500 ÷ 20 000		9,10		
412142-8	ND3020T3	2"/50,8	8	110,0 (s)		110/1 000	500 ÷ 20 000		9,30		
412120-8	CD2530T3	1,4"/35,5	8	108,0 (q)		60/1 200	500 ÷ 20 000		7,40		
412141-8	CD3030T3	1,4"/35,5	8	108,0 (q)		80/1 000	500 ÷ 20 000		8,40		
412140-8	CD3020T3	2"/50,8	8	109,0 (s)		80/1 000	400 ÷ 20 000		8,40		
<b>SELENIUM</b>											
405241-8	DT150 OEM	1"/25,0	8	108,0	20/2 000	35/4 000	1 500 ÷ 15 000	II/4 000	9,60	8,00	
405201-8	D200	1"/25,0	8	107,0		50/500	500 ÷ 7 000	II/500	6,40	6,00	
405221-8	DH200E	1"/25,0	8	106,0		100/2 000	1 500 ÷ 20 000	II/2 000	6,90	5,80	
405224-8	D220TI	1"/25,0	8 16	109,0		60/1 500	1 000 ÷ 21 000	II/1 500	6,90	6,00	
405223-8	D220TI OMF	1"/25,0	8 16	109,0		60/1 500	1 000 ÷ 21 000	II/1 500	6,90	6,00	
405222-8	D2500TI-Nd OMF	1"/25,0	8 16	111,0		60/1 500	1 000 ÷ 22 000	II/1 500	6,98	6,00	
405203-8	D250-X	1"/25,0	8	106,0	75/500	100/1 000	400 ÷ 9 000	II/500	7,20	6,00	
405206-8	D305	2"/50,0	8	107,0 (s)	50/500	75/1 000	400 ÷ 9 000	II/500	6,40	6,00	
405208-8	D405	2"/50,0	8	108,0 (s)	75/500	100/1 000	300 ÷ 7 000	II/500	6,80	6,00	
405234-8	D405TI	2"/50,0	8	106,0 (s)	100/800	125/1 200	400 ÷ 18 000	II/800	7,30	6,00	
405238-8	D408TI	2"/50,0	8	108,0 (s)	100/800	125/1 200	400 ÷ 20 000	II/800	6,30	4,80	
405237-8	D3300TI DPD	2"/50,0	8	108,0 (s)		75/800	500 ÷ 25 000	II/800	6,10	4,80	
405239	D3305TI DPD	2"/50,0	8	107,0 (s)		75/800	500 ÷ 25 000	II/800	6,70	4,80	
405242-8	D3500TI-ND	2"/50,0	8	110,0 (s)		75/800	500 ÷ 25 000	II/800	5,10	4,80	
405244-8	D3504TI-Nd	1,4"/36	8	111,0 (x)		75/800	500 ÷ 20 000	II/800	6,10	4,80	
405245-8	D3505TI-Nd	2"/50,0	8 16	111,0 (x)		75/800	500 ÷ 20 000	II/800	6,10	4,80	
405236-8	D4400TI	2"/50,0	8	110,0 (s)	100/800	125/1 200	400 ÷ 20 000	II/800	6,50	4,80	
obj. č.	model	rozměr "/mm	impedance Ω	citlivost dB/W/m	příkon W/Hz	příkon W/Hz	rozsah Hz	min X-over řád/Hz	Rmin Ω	Re Ω	Le mH

Poznámka: (m) s ME45, (n) s BC-5, (q) s ME90, (s) s ME60, jinak s A7570 MEGATON, (x) se speciálním zvukovodem

RCF N350



RCF N350



indukce T	membrána	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat koš/kryt	hmotnost kg	montáž	Kč bez DPH	tKč s DPH	model
<b>EMINENCE</b>										
	Ti	684,-	Al 51	ferit	plast	2,50	2×M6/3"	<b>1 045,-</b>	1 244,-	<b>PSD2002</b>
	Ti	684,-	Al 51	ferit	plast	2,50	1,37"/18TPI	<b>1 076,-</b>	1 281,-	<b>PSD2002S</b>
<b>FANE</b>										
1,25	Ti		Cu 34	ferit	plast	0,91	1,37"/18TPI	<b>692,-</b>	824,-	<b>CD125</b>
1,35	Ti	1 326,-	Al 44	ferit	Al	1,54	2×M6/3"	<b>2 552,-</b>	3 037,-	<b>CD140</b>
1,60	Ti	1 326,-	Al 44	ferit	Al	1,92	2×M6/3"	<b>2 625,-</b>	3 124,-	<b>CD145</b>
1,65	Ti	1 180,-	Al 44	ferit	plast	2,97	2×M6/3"	<b>2 699,-</b>	3 212,-	<b>CD150</b>
1,90	Ti	1 326,-	Al 44	NdFeB	Al	1,65	2×M6/3"	<b>3 605,-</b>	4 290,-	<b>CD150 n-lite</b>
1,70	Ti	1 260,-	Al 73	ferit	Al	4,84	4×M6/4"	<b>2 941,-</b>	3 500,-	<b>CD280</b>
<b>RCF</b>										
1,50	Mylar	416,-	CCAW 25	ferit	plast	0,72	2×M5/3"	<b>874,-</b>	1 040,-	<b>N270</b>
1,75	Mylar	832,-	CCAW 36	NdFeB	plast	0,80	4×M6/3"	<b>1 136,-</b>	1 352,-	<b>ND1411-M</b>
1,40	Mylar	884,-	CCAW 44	ferit	Al	1,40	2×M6/3"	<b>1 748,-</b>	2 080,-	<b>N350</b>
2,00	Ti/Mylar	1 196,-	CCAW 44	NdFeB	Al	1,30	4×M6/3"	<b>2 884,-</b>	3 432,-	<b>ND1710MT3</b>
1,40	Mylar		CCAW 44	NdFeB	Al	0,90	2×M6/3"	<b>1 923,-</b>	2 288,-	<b>ND350</b>
2,00	Ti/Mylar		Al 44	NdFeB	Al	1,10	2×M6/3"	<b>☎</b>	<b>☎</b>	<b>ND550</b>
1,60	Ti/Mylar	988,-	Al 44	ferit	Al	2,80	2×M6/3"	<b>2 316,-</b>	2 756,-	<b>N450</b>
1,90	Ti/Mylar		Al 64	NdFeB	Al	1,90	4×M6/4"	<b>☎</b>	<b>☎</b>	<b>ND650</b>
1,85	Ti/Mylar	1 404,-	Al 74	ferit	Al	4,70	4×M6/4"	<b>4 108,-</b>	4 888,-	<b>N850</b>
2,00	Ti/Mylar		Al 75	NdFeB	Al	2,90	4×M6/4"	<b>☎</b>	<b>☎</b>	<b>ND850</b>
2,00	Ti	1 300,-	CCAW 64	NdFeB	Al	2,10	4×M6/4"	<b>4 151,-</b>	4 940,-	<b>ND2530T3</b>
2,05	Ti	1 508,-	CCAW 74	NdFeB	Al	3,40	4×M6/4"	<b>5 331,-</b>	6 344,-	<b>ND3030T3</b>
2,05	Ti	1 508,-	CCAW 74	NdFeB	Al	3,40	4×M6/4"	<b>5 550,-</b>	6 604,-	<b>ND3020T3</b>
1,80	Ti	1 300,-	CCAW 64	ferit	Al	4,10	4×M6/4"	<b>4 538,-</b>	5 400,-	<b>CD2530T3</b>
1,80	Ti		CCAW 74	ferit	Al	5,60	4×M6/4"	<b>6 112,-</b>	7 273,-	<b>CD3030T3</b>
1,80	Ti		CCAW 74	ferit	Al	6,10	4×M6/4"	<b>6 436,-</b>	7 659,-	<b>CD3020T3</b>
<b>SELENIUM</b>										
1,50	Fenol	173,-	CCAW 25	ferit	plast	0,75	1,37"/18TPI	<b>507,-</b>	603,-	<b>DT150 OEM</b>
1,00	Fenol	162,-	Cu 51	ferit	plast	1,02	1,37"/18TPI	<b>490,-</b>	583,-	<b>D200</b>
1,55	Ti	273,-	Cu 46	ferit	plast	1,60	1,37"/18TPI	<b>641,-</b>	763,-	<b>DH200E</b>
1,60	Ti	290,-	CCAW 51	ferit	plast	1,73	1,37"/18TPI	<b>839,-</b>	998,-	<b>D220TI</b>
1,60	Ti	290,-	CCAW 51	ferit	plast	1,73	4×M6/102	<b>845,-</b>	1 006,-	<b>D220TI OMF</b>
1,80	Ti	290,-	CCAW 44	NdFeB	Al	0,73	4×M6/102	<b>1 510,-</b>	1 797,-	<b>D2500TI-Nd OMF</b>
1,10	Fenol	186,-	Cu 51	ferit	Al	1,29	1,37"/18TPI	<b>661,-</b>	787,-	<b>D250-X</b>
1,60	Fenol	518,-	Cu 75	ferit	plast	5,00	4×M6/102	<b>1 975,-</b>	2 350,-	<b>D305</b>
1,60	Fenol	588,-	Cu 100	ferit	plast	8,30	4×M6/102	<b>3 082,-</b>	3 667,-	<b>D405</b>
1,70	Ti	1 060,-	Cu 100	ferit	plast	8,42	4×M6/102	<b>3 562,-</b>	4 239,-	<b>D405TI</b>
1,70	Ti	1 730,-	CCAW 100	ferit	plast	8,54	4×M6/102	<b>4 245,-</b>	5 051,-	<b>D408TI</b>
1,70	Ti	791,-	CCAW 75	ferit	Al	5,63	4×M6/102	<b>3 432,-</b>	4 084,-	<b>D3300TI DPD</b>
1,68	Ti	791,-	CCAW 75	ferit	plast	4,74	4×M6/102	<b>2 824,-</b>	3 360,-	<b>D3305TI DPD</b>
2,00	Ti	791,-	CCAW 75	NdFeB	Al	3,40	4×M6/102	<b>5 660,-</b>	6 735,-	<b>D3500TI-ND</b>
2,00	Ti		CCAW 75	NdFeB	Al	2,80	4×M6/102	<b>5 101,-</b>	6 070,-	<b>D3504TI-ND</b>
2,00	Ti		CCAW 75	NdFeB	Al	2,80	4×M6/102	<b>5 101,-</b>	6 070,-	<b>D3505TI-ND</b>
1,90	Ti	1 730,-	CCAW 100	ferit	Al	10,20	4×M6/102	<b>5 314,-</b>	6 324,-	<b>D4400TI</b>
indukce T	membrána	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat koš/kryt	hmotnost kg	montáž	Kč bez DPH	Kč s DPH	model

RCF ND350



RCF ND 3030T3



## TWEETERY

obj. č.	model	úhel °	impedance Ω	citlivost dB/W/m	příkon W/Hz	příkon W/Hz	rozsah Hz	min X-over rád/Hz	Rmin Ω	Re Ω	Le mH
<b>B&amp;C SPEAKERS</b>											
402199-8	DE35	40	8	109,0		25/5 000	3 500 ÷ 18 000	II/5 000	7,00		0,10
<b>DAS AUDIO</b>											
410270-8	K-3	40	8	108,0		20/7 000	4 000 ÷ 23 000	II/6 000	9,00	6,00	
410260-8	TR-1	80×80	8	103,0		35/2 000	2 000 ÷ 20 000	II/1 500	8,60	7,00	
<b>EMINENCE</b>											
407426-8	APT80	80	8	105,0	42/5 000	22/3 500	3 500 ÷ 20 000	II/3 500		6,30	0,15
<b>FANE</b>											
401190-8	FPT-80	80	8	105,0	42/5 000	22/3 500	3 500 ÷ 20 000	II/3 500		6,30	0,15
401191-8	FPT-150	100×50	8	105,0	42/5 000	22/3 500	3 500 ÷ 20 000	II/3 500		6,30	0,15
401180-8	CD140H	90×60	8 16	106,5		40/2 000	2 000 ÷ 16 000	II/2 000		6,20	
<b>RCF</b>											
412160-8	N252-N	100×60	8	103,0		15/1 800	1 500 ÷ 20 000				
<b>SELENIUM</b>											
405240-8	DT150	60×60	8	108,0	20/2 000	35/4 000	1 500 ÷ 15 000	II/4 000	9,60	8,00	
405261-8	ST200	40×40	8	105,0	35/5 000	50/8 000	2 000 ÷ 20 000	II/5 000	7,40	6,00	
405258-8	ST304	40	8	106,0	20/5 000	40/8 000	3 500 ÷ 18 000	II/5 000	7,00	6,00	
405260-8	ST324	120×40	8	103,0	20/5 000	40/8 000	3 500 ÷ 18 000	II/5 000	6,60	6,00	
405254-8	ST302	40	8	108,0	25/5 000	50/8 000	3 500 ÷ 20 000	II/5 000	7,00	6,10	
405256-8	ST322	120×40	8	105,0	25/5 000	50/8 000	3 500 ÷ 20 000	II/5 000	7,50	6,10	
405250-8	ST300	40	8	108,0	25/5 000	50/8 000	3 500 ÷ 20 000	II/5 000	6,90	6,10	
405265	ST350	50×50	8	110,0	35/5 000	50/8 000	2 500 ÷ 20 000	II/5 000	6,50	6,20	
obj. č.	model	úhel °	impedance Ω	citlivost dB/W/m	příkon W/Hz	příkon W/Hz	rozsah Hz	min X-over rád/Hz	Rmin Ω	Re Ω	Le mH

[www.bcspeakers.com](http://www.bcspeakers.com)



[www.dasaudio.com](http://www.dasaudio.com)



[www.eminence.com](http://www.eminence.com)



## KOAXIÁLNÍ REPRODUKTORY

obj. č.	model	rozměr"	impedance Ω	citlivost dB/W/m	příkon W	rozsah Hz	úhel °	min X-over třád/Hz	Fs Hz	Re Ω	Rmin Ω	Le mH	L1 mH	L2 mH	R2 Ω	Qms	Qes	Qts	Vas litr	Mms gram	Cms μm/N	Bl Tm
<b>B&amp;C SPEAKERS</b>																						
402150-8	8CX21	8"/1"	8	94,0/101,0	200/25	75 ÷ 20 000	100	II/2 200	74	5,20	7,20	1,20	0,64	0,97	3,75	4,10	0,390	0,360	15	21	221	11,5
402163-8	8CXT	8"/1"	8	94,0/103,0	200/50	75 ÷ 20 000	100	II/2 000	76	5,10	7,70	1,00				5,00	0,360	0,340	12	25		13,0
402151-8	10NCX	10"/1,4"	8	94,0/106,0	200/50	60 ÷ 18 000	70	II/1 200	57	5,60	7,30	1,20	0,63	0,96	3,24	3,70	0,350	0,320	40	28	279	12,7
402157-8	12NCX	12"/1,4"	8	96,0/106,0	200/50	60 ÷ 18 000	70	II/1 200	59	5,80	7,30	1,20	0,67	0,93	3,23	4,20	0,580	0,510	64	44	168	12,8
402152-8	12CXT	12"/1"	8	98,0/102,0	200/25	50 ÷ 20 000	90	II/2 200	49	5,30	7,30	1,20	0,62	0,93	3,05	3,90	0,350	0,320	91	43	239	14,4
402156-8	12CX32	12"/2"	8	99,0/105,0	350/80	55 ÷ 20 000	80	II/1 200	57	5,10	7,80	1,20	0,51	1,05	3,83	5,20	0,300	0,280	79	38	207	15,3
402164-8	12CXN76	12"/1,4"	8	99,0/105,0	350/80	45 ÷ 18 000	80	II/1 200	42	5,00	8,00	0,80				8,00	0,20	0,19	120	47	315	17,6
402165-8	15CXN76	15"/1,4"	8	99,0/105,0	400/80	40 ÷ 18 000	80	II/1 200	38	5,10	8,00	0,90				5,80	0,30	0,28	246	82	240	17,8
402162-8	15CX40	15"/2"	8	99,0/106,0	400/80	45 ÷ 20 000	80	II/1 000	44	5,10	7,90	1,10	0,23	1,02	6,38	6,70	0,460	0,430	162	84	158	15,9
<b>EMINENCE</b>																						
407119-8	BETA-12 CX	12"	8	96,5	250	45 ÷ 4 000			43	5,57		1,01	0,49	1,29	8,31	6,69	0,510	0,480	161	34	400	10,0
<b>FANE</b>																						
401142-8	CO-axials DX12	12"	4 8	98,0	175	50 ÷ 5 000			55	5,50		0,78	0,89	1,54	5,06	5,91	0,640	0,580	56	64	130	19,4
401144-8	CO-axials DX12HE	12"	4 8	100,0	200	50 ÷ 5 000			57	5,40		0,88	0,76	1,61	5,29	5,96	0,400	0,380	52	63	120	19,6
401146-8	CO-axials DX15HE	15"	4 8	100,0	200	35 ÷ 5 000			39	5,60		0,76	0,49	1,36	8,13	5,15	0,430	0,400	191	90	184	20,7
<b>RCF</b>																						
412033-8	CX15N351	15"/1,4"	8	101,0/110,0	450/90	40 ÷ 20 000	60		42	5,60	6,80 7,90	1,65				4,00	0,240	0,220	191	80	187	22,5
<b>SELENIUM</b>																						
405105	12C02P	12"/1"	8	94,0/101,0	250/50	55 ÷ 18 000	60	II/1 200	47	6,30	7,20	0,86	0,60	0,78	4,57	4,49	0,520	0,460	93	45	255	12,8
405106	15C02P	15"/1"	8	96,0/101,0	250/50	40 ÷ 18 000	60	II/1 200	41	6,10	7,20	0,86	0,56	0,76	3,44	4,09	0,670	0,580	229	68	221	12,6
obj. č.	model	rozměr"/mm	impedance Ω	citlivost dB/W/m	příkon W	rozsah Hz	úhel °	min X-over třád/Hz	Fs Hz	Re Ω	Rmin Ω	Le mH	L1 mH	L2 mH	R2 Ω	Qms	Qes	Qts	Vas litr	Mms gram	Cms μm/N	Bl Tm

## TWEETERY

indukce T	membrána	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat. koš/kryt	hmotnost kg	otvor mm	Kč bez DPH	Kč s DPH	model
<b>B&amp;G SPEAKERS</b>										
1,30	Mylar		Al 32	NdFeB	Al	0,70	82	1 046,-	1 245,-	DE35
<b>DAS AUDIO</b>										
1,70	Al	823,-	CCAW 44	ferit	Al	2,30	137	1 828,-	2 175,-	K-3
1,20	Ti	1 283,-	CCAW 44	ferit	plast	1,80	105x105	2 307,-	2 745,-	TR-1
<b>EMINENCE</b>										
	Fenol		Al 25	ferit	Al	0,70	80	450,-	535,-	APT80
<b>FANE</b>										
	Fenol		Al 25	ferit	Al	0,73	80	403,-	480,-	FPT-80
	Fenol		Al 25	ferit	Al	0,91	170x86	527,-	627,-	FPT-150
1,35	Ti	1 326,-	Al 44	ferit	plast	1,60	108x80	2 574,-	3 063,-	CD140H
<b>RCF</b>										
1,80	Mylar	416,-	Al 25	ferit	Al	1,10	202x90	1 204,-	1 433,-	N252-N
<b>SELENIUM</b>										
1,50	Fenol	173,-	CCAW 25	ferit	plast	0,80	85x85	653,-	777,-	DT150
1,10	Fenol	138,-	Cu 46	ferit	plast	0,80	105	313,-	372,-	ST200
1,38	Fenol	139,-	Cu 46	ferit	plast	1,10	109	487,-	580,-	ST304
1,38	Fenol	139,-	Cu 46	ferit	plast	1,10	109	493,-	587,-	ST324
1,70	Fenol	147,-	Cu 46	ferit	plast	1,50	109	694,-	826,-	ST302
1,70	Fenol	147,-	Cu 46	ferit	plast	1,50	109	703,-	837,-	ST322
1,70	Fenol	147,-	Cu 46	ferit	Al	1,70	109	794,-	945,-	ST300
1,70	Fenol	253,-	CCAW 42	ferit	plast	1,40	106	693,-	825,-	ST350
indukce T	membrána	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat. koš/kryt	hmotnost kg	otvor mm	Kč bez DPH	Kč s DPH	model

[www.faneacoustics.com](http://www.faneacoustics.com)

**FANE**

[www.rcfaudio.com](http://www.rcfaudio.com)

**RCF**

[www.selenium.com.br](http://www.selenium.com.br)

**SELENIUM**  
LOUDSPEAKERS

## KOAXIÁLNÍ REPRODUKTORY

No %	SPLref dB	EBP	Sd cm²	Vd cm³	Xmax 0/pk mm	Xvar mm	Hvc mm	Hag mm	otvor mm	indukce T	materiál membrányt	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat. koš/kryt	hmotnost kg	Kč bez DPH	Kč s DPH	model
<b>B&amp;G SPEAKERS</b>																			
1,50	93,8	190	220	110	5,00	5,50			187		Mylar	707,-	Cu 52 k/Al 36	ferit/ferit	Al/plast	4,00	2 634,-	3 135,-	8CX21
1,40	93,5	211	220	132	6,00				187		Ti	707,-	Cu 52 k/Al 44	ferit/NdFeB	Al/Al	3,90	3 597,-	4 281,-	8CX7
2,00	95,0	163	320	96	3,00	6,00			230		Ti	984,-	Al 65 k/Al 65	NdFeB/NdFeB	Al/Al	3,90	5 792,-	6 892,-	10NCX
2,20	95,4	102	522	157	3,00	6,00			284		Ti	1 207,-	Al 65 k/Al 65	NdFeB/NdFeB	Al/Al	4,10	5 992,-	7 131,-	12NCX
3,10	96,9	140	522	157	3,00	5,50			284		Mylar	947,-	Cu 51 k/Al 36	ferit/ferit	Al/plast	5,60	3 260,-	3 880,-	12CX7
4,70	98,7	190	522	209	4,00	6,00			282		Ti/Mylar	1 261,-	Al 76 k/Al 75	ferit/ferit	Al/Al	11,20	6 579,-	7 829,-	12CX32
4,10	98,3	210	522	209	4,00	6,00			282		Ti/Mylar	1 527,-	Cu 76 k/Al 75	NdFeB	Al/Al	5,00	7 589,-	9 031,-	12CXN76
3,70	97,9	127	855	385	4,50	6,00			353		Ti/Mylar	1 809,-	Cu 76 k/Al 75	NdFeB	Al/Al	5,60	8 066,-	9 599,-	15CXN76
2,80	96,5	96	855	385	4,50	5,50			355		Ti/Mylar	1 564,-	Al 76 k/Al 75	ferit/ferit	Al/Al	12,30	7 335,-	8 729,-	15CX40
<b>EMINENCE</b>																			
2,46	95,9	84	530	159	3,00		14,00	7,94	279				Cu 51 k	ferit	Fe	4,30	1 324,-	1 575,-	BETA-12 CX
<b>FANE</b>																			
1,40	93,5	86	480	154	3,20		15,90	9,50	281	1,20			Cu 64 k	ferit	Al	5,00	2 545,-	3 029,-	CO-axials DX12
2,37	95,7	143	480	154	3,20		15,90	9,50	281	1,30			Cu 64 k	ferit	Al	7,20	2 975,-	3 540,-	CO-axials DX12HE
2,58	96,1	91	780	250	3,20		15,90	9,50	352	1,30			Cu 64 k	ferit	Al	7,80	3 394,-	4 038,-	CO-axials DX15HE
<b>RCF</b>																			
5,68	99,5	175	855	470	5,50		16,50	11,00	354	2,00	Ti		Cu 87 k/Al 64	NdFeB/NdFeB	Al/Al	6,50	8 652,-	10 296,-	CX15N351
<b>SELENIUM</b>																			
1,79	94,5	90	510	153	3,00		10,50	8,00	280	1,65	Ti	890,-	Cu 61/Cu 51	ferit/ferit	Fe/plast	8,00	2 335,-	2 779,-	12C02P
2,37	95,7	61	861	258	3,00		10,50	8,00	352	1,65	Ti	1 181,-	Cu 61/Cu 51	ferit/ferit	Fe/plast	8,80	2 376,-	2 827,-	15C02P
No %	SPLref dB	EBP	Sd cm²	Vd cm³	Xmax 0/pk mm	Xvar mm	Hvc mm	Hag mm	otvor mm	indukce T	materiál membrányt	membrána Kč s DPH	cívka mat./mm	magnet	mat. koš/kryt	hmotnost kg	Kč bez DPH	Kč s DPH	model