

přímovyzářující reproduktory

obj. č.	model	rozměr "/mm	impedance Ω	citlivost dB/W/m	přikon 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 %
FANE																				
401005-8	Colossus 12MB	12"	8 16	98,0	450	40 ÷ 3 500	55	5,50		0,20	1,37	3,41	2,05	0,333	0,286	56	59	142	18,3	2,70
401011-8	Colossus 15B-600	15"	4 8	99,0	600	40 ÷ 3 000	42	6,00		1,08	1,70	6,60	4,82	0,295	0,278	139	103	139	23,6	3,51
401079-8	Colossus 15B-600N	15"	8	98	600	40 ÷ 3 000	42	5,8					5,36	0,549	0,498	110	145	98,4	20,2	1,45
401009-8	Colossus 15XB	15"	4 8 16	97,0	600	35 ÷ 1 000	37	5,85		1,22	1,77	6,26	5,09	0,228	0,218	139	124	147	27,4	3,08
401017-8	Colossus 18B-600	18"	4 8	98	600	30 ÷ 1 000	29	5,80		1,16	2,29	9,99	6,75	0,245	0,236	354	148	203	25,25	3,41
401080-8	Colossus 18B-600N	18"	8	98	600	30 ÷ 1 000	34	6,1					5,921	0,475	0,44	295	122	160	18,84	2,39
401015-8	Colossus 18XB	18"	4 8 16	97,5	600	27 ÷ 1 000	33	6,00		0,53	2,00	11,58	6,58	0,340	0,323	246	161	141	24,6	2,61
401018-8	Colossus 18-1000	18"	8	98	1 000	27 ÷ 1 000	32	5,8					4,567	0,395	0,363	323	144	166	20,62	2,68
401032-8	Crescendo 8MB	8"	8	94,0	140	50 ÷ 4 500	70	5,05		0,49	0,85	2,73	6,98	0,430	0,405	15	22	240	10,5	1,19
401034-8	Crescendo 10M	10"	8	98,5	250	150 ÷ 5 000	61	5,60		0,49	0,98	4,90	4,99	0,320	0,301	34	34	200	15,1	2,20
401036-8	Crescendo 10MB	10"	8	96,0	300	48 ÷ 4 000	54	5,60		0,55	0,98	5,87	5,17	0,283	0,268	36	39	223	16,2	1,90
401342-8	M4-12	12"	8	98,5	200	50 ÷ 6 000	71	6,22		0,40	0,55	5,56	10,01	0,471	0,450	46	43	117	15,9	3,37
401343-8	M4-12LF	12"	8	96,0	250	45 ÷ 5 000	63	6,26		1,06	1,97	7,45	11,10	0,479	0,459	45	57	113	17,2	2,21
401345-8	M4-15LF	15"	8	98,5	250	40 ÷ 4 000	63	6,17		0,61	1,99	9,65	15,11	0,685	0,658	90	78	83	16,7	3,13
401452-8	NL15MB	15"	8	99,0	300	45 ÷ 3 000	42	5,60		0,61	1,17	6,27	4,80	0,242	0,230	167	82	175	22,0	4,90
401090-8	Studio 5FR	5"	4 8 16	93	35	50 ÷ 15 000	43	6,20	0,39	0,36	0,81	3,68	5,80	0,28	0,27	24	6	2200	5	0,68
401091-8	Studio 5M	5"	8 16	100	50	900 ÷ 8 000	97	5,6	0,41				9,20	0,32	0,31	5,8	4,8	540	5,7	1,62
401019-8	Sovereign 6-100	6"	8	94,7	125	103 ÷ 6 000	111	6,70	0,55	0,52	0,73	2,60	9,57	0,490	0,470	5	10	200	9,8	1,36
401020-8	Sovereign 8-125	8"	8	93,7	125	52 ÷ 4 700	72	6,70	0,69	0,57	0,79	3,70	3,37	0,590	0,500	18	17	290	9,4	1,11
401021-8	Sovereign 10-125	10"	8	95,3	125	84 ÷ 5 000	50	6,60	0,66	0,50	0,77	3,35	3,81	0,580	0,500	80	23	460	9,0	1,69
401022-8	Sovereign 10-275	10"	8	98,0	275	70 ÷ 3 700	60	5,70	0,60	0,58	1,11	3,47	7,35	0,360	0,350	42	29	240	13,2	2,46
401023-8	Sovereign 12-125	12"	8	96,5	125	40 ÷ 5 000	47	6,70	0,67	0,63	0,78	3,02	5,90	0,920	0,790	113	39	290	9,2	1,25
401024-8	Sovereign 12-300	12"	8	100,0	300	60 ÷ 4 000	50	5,70	0,62	0,60	1,15	4,32	7,48	0,410	0,390	104	37	270	12,8	3,10
401025-8	Sovereign 15-300	15"	8	99,5	300	52 ÷ 3 600	44	5,10	0,86	0,80	1,21	4,79	9,97	0,450	0,440	193	70	190	14,7	3,57
401026-8	Sovereign 15-425	15"	8	98,0	425	44 ÷ 2 500	43	5,80	1,14	1,03	1,83	6,01	7,90	0,440	0,420	181	81	170	16,9	3,20
401027-8	Sovereign 18-500	18"	8	97,7	425	40 ÷ 1 000	29	5,70	1,16				6,43	0,430	0,400	522	114	270	16,6	2,90
401060-8	CLA8-75	8"	8 16	98,0	75	85 ÷ 6 200	92	6,00		0,38	0,79	4,41	4,45	0,413	0,378	11	15	193	11,8	2,07
401070-8	CLA12-200	12"	4 8	97,0	200	50 ÷ 5 500	54	5,45		0,60	0,78	3,20	4,91	0,587	0,524	57	55	157	13,0	1,50
401072-8	CLA12-300	12"	4 8	98,0	300	43 ÷ 5 000	55	5,45		0,72	1,06	4,44	4,21	0,335	0,310	56	55	152	17,8	2,70
401074-8	CLA15-150	15"	4 8	98,0	150	50 ÷ 4 800	45	6,25		0,68	0,64	3,06	5,73	0,850	0,740	158	71	173	12,6	1,70
401076-8	CLA15-200	15"	4 8	98,0	200	44 ÷ 4 000	40	5,45		0,60	0,77	3,31	4,54	0,560	0,499	180	83	196	14,0	1,90
401114-8	Axiom AX.10	10"	8	98,0	75	75 ÷ 6 000	90	6,40		0,36	1,05	7,12	4,68	0,580	0,520	18	31	100	19,4	2,21
401117-8	Axiom AX.12-75	12"	4 8	98,0	75	75 ÷ 6 000	77	7,10		0,72	1,05	3,80	7,91	0,870	0,790	28	56	80	18,6	1,44
401118-8	Axiom AX12.100	12"	4 8	102,0	100	80 ÷ 6 500	64	6,40		0,00	0,98	11,30	6,10	0,490	0,450	76	29	200	14,0	4,07
401124-8	Axiom AX15.300 bass	15"	4 8	100,0	300	40 ÷ 6 500	49	6,50		0,10	1,73	7,60	7,37	0,370	0,350	110	95	100	20,2	3,42
PRECISION DEVICES																				
404061-8	PD P8-100	8"	8	97,0	100	80 ÷ 500	76	5,80		0,63	1,05	3,81	3,12	0,360	0,323	13	22	199	13,0	1,52
404081-8	PD.808	8"	8	92,0	150	50 ÷ 5 000	46	6,25		0,59	1,23	7,90	4,28	0,276	0,259	32	28	438	13,4	1,07
404056-8	PD.8BM20	8"	4 8 16	92,0	200	50 ÷ 4 500	56	6,01		0,43	1,11	8,50	5,41	0,367	0,343	20	29	271	13,1	0,96
404062-8	PD P10-100	10"	8	97,0	100	60 ÷ 500	68	5,70		0,52	0,94	4,03	5,70	0,582	0,531	30	32	175	11,4	1,53
404005-8	PD.107	10"	8	99,0	300	250 ÷ 3 500	74	5,50		0,28	0,70	13,26	4,43	0,164	0,158	21	37	122	24,2	5,05
404063-8	PD P12-150	12"	8	98,0	150	60 ÷ 3 500	51	6,10		0,46	1,31	4,85	6,18	0,335	0,318	80	39	199	16,0	4,25
404011-8	PD.121	12"	8	100,0	300	až 6 000	59	5,70		0,52	1,52	4,35	4,96	0,209	0,200	54	54	135	23,4	5,10
404012-8	PD.122	12"	8 16	98,0	400	až 3 500	43	5,90		0,99	2,32	11,25	10,80	0,197	0,190	90	65	210	22,9	3,47
404014-8	PD.12SB30	12"	4 8 16	96,0	400	45-3 500	50	5,49		1,00	1,77	8,11	5,02	0,316	0,297	59	67	149	19,2	2,33
404013-8	PD.123ER	12"	8 16	97,0	400	až 5 000	61	5,60		0,27	2,26	6,08	6,62	0,257	0,247	51	54	128	21,5	4,23
404022-8	PD.153ER	15"	8	99,0	400	až 4 500	39	5,70		0,21	2,51	7,16	4,45	0,234	0,222	160	101	163	24,6	3,9
404023-8	PD.154	15"	8 16	99,0	500	až 2 000	39	6,20		1,29	2,46	14,04	4,32	0,220	0,210	149	125	133	29,7	3,90
404025-8	PD.156	15"	8 16	97,0	650	až 1 500	50	5,74		1,38	2,55	10,90	6,94	0,400	0,380	120	92	110	20,3	3,94
404084-8	PD.158	15"	4 8 16	98,5	600	40 ÷ 3 000	40	5,90		1,26	2,81	12,00	6,94	0,220	0,205	162	108	149	27,4	4,61
404072-8	PD.915	15"	8	97,0	600	40 ÷ 3 000	43	5,80		1,34	2,64	8,86	7,31	0,290	0,280	130	116	119	25,0	3,49
404026-8	PD.15B40	15"	8	97,0	600	30 ÷ 3 000	41	5,59		0,76	1,51	4,54	6,93	0,402	0,380	152	101	148	19,1	3,10
404041-8	PD.1550	15"	8	99,0	600	40 ÷ 2 000	31	6,40		0,93	1,43	12,63	5,55	0,220	0,210	242	123	215	26,3	3,14
404085-8	PD.2500	18"	8	97,0	300	50 ÷ 3 000	35	6,50		0,66	1,65	10,82	5,64	0,450	0,420	395	113	187	18,8	3,68
404031-8	PD.182	18"	8	98,0	300	až 3 000	28	5,90		0,53	2,21	20,04	4,85	0,250	0,240	391	155	208	25,4	3,30
404032-8	PD.184	18"	4 8 16	97,0	600	až 2 500	27	5,90		1,38	2,14	9,09	9,60	0,260	0,250	473	138	251	23,0	3,45
404034-8	PD.186	18"	4 8 16	97,0	700	až 2 000	27	5,50		1,73	2,84	12,83	7,75	0,326	0,310	353				

přímovysazující reproduktory

SPLref dB	EBP	Sd cm ²	Vd cm ³	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
FANE																	
96,3	165	530	292	5,50		18,00	9,00	281	1,16	2 171,-	Al 77 k	ferit	Al	7,80	3 820,-	4 546,-	Colossus 12MB
97,5	142	860	490	5,70		19,00	11,00	352	1,04	2 577,-	Al 102 k	ferit	Al	12,40	4 833,-	5 751,-	Colossus 15B-600
93,8	77	890	507	5,7		19	11	352	1,06		Al 102 k	NdFeB	Al	6,35	5 265,-	6 265,-	Colossus 15B-600N
96,9	162	820	590	7,20		22,00	10,00	352	1,00	2 794,-	Cu 102 k	ferit	Al	13,10	4 706,-	5 600,-	Colossus 15XB
97,3	118	1120	806	7,20		22,00	11,00	420	1,04	3 001,-	Cu 102 k	ferit	Al	12,40	5 096,-	6 064,-	Colossus 18B-600
96	72	1140	821	7,2		22,00	11,00	420	1,06		Cu 102 k	NdFeB	Al	7,55	5 662,-	6 738,-	Colossus 18B-600N
96,2	97	1 120	806	7,20		22,00	10,00	420	1,00		Cu 102 k	ferit	Al	14,20	5 000,-	5 950,-	Colossus 18XB
96,5	81	1178	1 502	12,75		25,00	11,00	420	1,00		Cu 102 k	ferit	Al	14,50	4 824,-	5 740,-	Colossus 18-1000
92,8	163	210	95	4,50		15,00	6,00	186	1,10		Al 38 k	ferit	Al	3,20	1 944,-	2 313,-	Crescendo 8MB
95,4	191	340	51	1,50		11,00	8,00	228	1,28		Al 64 k	ferit	Al	6,40	2 991,-	3 560,-	Crescendo 10M
94,8	191	340	129	3,80		15,50	8,00	228	1,24		Al 64 k	ferit	Al	6,40	3 149,-	3 747,-	Crescendo 10MB
97,3	150	530	106	2,00		13,00	9,50	284	1,12		Cu 61 k	ferit	Fe	5,65	1 490,-	1 773,-	M4-12
95,4	132	530	292	5,50		19,00	9,50	284	1,05		Cu 61 k	ferit	Fe	5,84	1 557,-	1 853,-	M4-12LF
97,0	96	880	369	4,50		17,00	9,50	352	1,05		Cu 61 k	ferit	Fe	6,40	1 691,-	2 012,-	M4-15LF
98,9	174	820	271	3,30				352	1,34		Cu 64 k	NdFeB	Al	3,30	4 363,-	5 192,-	NL15MB
90,5	154	87	21	2,40		8,00	6,35	117,5	1,40		Cu 25 k	ferit	Al	1,37	2 647,-	3 150,-	Studio 5FR
94,3	303	87	21	2,40		8,00	6,35	117,5	1,45		Cu 25 k	ferit	Al	2,46	2 647,-	3 150,-	Studio 5M
93,3	225	127	22	1,80			5,99	143			Cu 38 k	ferit	Fe	1,79	481,-	572,-	Sovereign 6-100
92,5	122	214	68	3,20			5,84	181			Cu 38 k	ferit	Fe	1,86	495,-	589,-	Sovereign 8-125
94,3	86	355	113	3,20			5,99	232			Cu 38 k	ferit	Fe	1,91	548,-	652,-	Sovereign 10-125
95,9	166	355	57	1,60			10,01	230			Al 64 k	ferit	Fe	5,03	887,-	1 056,-	Sovereign 10-275
93,0	51	526	167	3,20			5,99	280			Cu 38 k	ferit	Fe	2,28	628,-	747,-	Sovereign 12-125
96,9	122	526	84	1,60			10,01	280			Al 64 k	ferit	Fe	5,17	930,-	1 107,-	Sovereign 12-300
97,5	97	865	275	3,20			10,01	352			Al 64 k	ferit	Fe	5,58	1 091,-	1 298,-	Sovereign 15-300
97,1	98	881	403	4,60			10,01	352			Cu 76 k	ferit	Fe	7,89	1 383,-	1 646,-	Sovereign 15-425
96,6	67	1 178	403	4,60			10,01	422			Cu 76 k	ferit	Fe	8,85	2 749,-	3 271,-	Sovereign 18-500
95,2	223	200	40	2,00		10,00	6,00	186	1,33		Cu 38 k	ferit	Al	3,20	1 364,-	1 623,-	CLA8-75
93,8	92	510	153	3,00		12,00	6,00	283	1,25		Cu 64 k	ferit	Fe	4,60	2 084,-	2 480,-	CLA12-200
96,3	164	510	102	2,00		12,00	8,00	283	1,27		Cu 64 k	ferit	Fe	7,00	2 560,-	3 047,-	CLA12-300
94,3	53	810	203	2,50		11,00	6,00	350	1,06		Cu 51 k	ferit	Fe	4,40	2 136,-	2 541,-	CLA15-150
94,8	71	810	243	3,00		14,00	6,00	350	1,25		Cu 64 k	ferit	Fe	5,50	2 641,-	3 143,-	CLA15-200
95,4	155	320						283			Cu 45 k	ferit	Fe		1 411,-	1 679,-	Axiom AX.10
93,6	89	480						283			Cu 51 k	ferit	Fe		1 698,-	2 021,-	Axiom AX.12-75
93,6	131	480						283			Cu 38 k	ferit	Fe		1 621,-	1 929,-	Axiom AX12.100
97,3	132	780	125	1,60				352		1 759,-	Cu 77 k	ferit	Al		3 571,-	4 249,-	Axiom AX15.300 bass
PRECISION DEVICES																	
93,8	211	214	481	2,25				184			Cu 50 k	ferit	Fe	2,80	1 183,-	1 408,-	PD P8-100
92,3	166	227	89	3,90		13,00	6,50	184		1 386,-	Cu 51 k	ferit	Fe	4,00	1 862,-	2 215,-	PD.808
91,8	153	227	102	4,50		13,00	6,00	190	1,29	1 365,-	Cu 51 k	ferit	Al	3,60	2 087,-	2 484,-	PD.8BM20
93,8	117	346	778	2,25				230			Cu 50 k	ferit	Fe	3,10	1 397,-	1 663,-	PD P10-100
99,0	451	346	52	1,50		12,00	9,00	227	1,50	1 681,-	Cu 63,5 k	ferit	Al	8,50	3 786,-	4 506,-	PD.107
96,3	152	531	119	2,25				275			Cu 50 k	ferit	Fe	4,70	1 269,-	1 510,-	PD P12-150
99,1	282	530	106	2,00		12,00	9,00	280	1,50	2 170,-	Cu 63,5 k	ferit	Al	8,50	4 059,-	4 830,-	PD.121
97,4	218	550	220	4,00		17,00	11,00	280	1,32	2 118,-	Cu 76 k	ferit	Al	9,50	3 956,-	4 708,-	PD.122
95,7	158	531	372	7,00		19,00	9,00	280	1,10		Cu 76 k	ferit	Al	7,90	3 076,-	3 660,-	PD.12SB30
98,3	237	530	133	2,50		13,00	9,00	280	1,35	2 065,-	Cu 76 k	ferit	Al	9,00	3 910,-	4 653,-	PD.123ER
97,9	167	830	415	5,00		17,00	9,00	352	1,35	2 799,-	Cu 76 k	ferit	Al	9,50	4 918,-	5 852,-	PD.153ER
97,9	177	890	579	6,50		22,00	11,00	352	1,10	2 799,-	Cu 101 k	ferit	Al	13,00	4 808,-	5 721,-	PD.154
98,0	125	800	560	7,00		21,00	9,00	352	1,05	3 042,-	Cu 115 k	ferit	Al	13,25	5 283,-	6 287,-	PD.156
98,6	182	881	449	5,10		19,00	11,00	352	1,10	3 045,-	Cu 101 k	ferit	Al	14,00	5 312,-	6 321,-	PD.158
97,4	148	881	449	5,10		19,00	11,00	350	1,05	1 883,-	Cu 101 k	ferit	Al	8,00	4 811,-	5 725,-	PD.915
96,6	102	855	663	7,40		19,00	8,00	352	1,40		Cu 101 k	ferit	Al	11,80	5 613,-	6 679,-	PD.15B40
97,0	141	890	712	8,00		22,00	10,00	352	1,15	3 261,-	Cu 101 k	ferit	Al	14,50	5 634,-	6 705,-	PD.1550
97,7	78	1 225	527	4,30		15,00	8,00	420		2 103,-	Cu 76 k	ferit	Fe	6,50	3 853,-	4 585,-	PD.2500
97,2	112	1 150	587	5,10		19,00	11,00	414	1,32	2 965,-	Cu 76 k	ferit	Al	11,30	6 038,-	7 186,-	PD.182
97,4	104	1 150	920	8,00		22,00	11,00	414	0,97	3 287,-	Cu 101 k	ferit	Al	14,00	5 735,-	6 825,-	PD.184
95,2	83	1 150	1 035	9,00		25,00	9,00	414	0,95	3 518,-	Cu 125 k	ferit	Al	15,00	6 829,-	8 127,-	PD.186
97,8	128	1 134	578	5,10		19,00	11,00	414	1,10	3 427,-	Cu 101 k	ferit	Al	15,00	6 176,-	7 350,-	PD.188
99,7	117	1 225	625	5,10		19,00	11,00	420	1,05	2 107,-	Cu 101 k	ferit	Al	8,25	5 601,-	6 665,-	PD.918
96,6	136	1 150	1 300	11,30		28,00	11,50	414	1,18	4 757,-	Cu 127 k	ferit	Al	22,00	8 941,-	10 640,-	PD.1850
97,3	110	1 630	1 956	12,00		30,00	15,00	492	1,10	8 050,-	Cu 152 k	ferit	Al	31,80	18 235,-	21 700,-	PD.2150
98,5	87	2 248	2 698	12,00		30,00	15,00	566	1,10	9 800,-	Cu 152 k	ferit	Al	36,00	22 059,-	26 250,-	PD.2450
92,9	170	241	116	4,80		13,00	6,50	190	1,43		Cu 51 k	NdFeB	Al	2,20	2 860,-	3 403,-	PDN.8BM30
94,5	233	214	86	4,00		11,50	6,50	190	1,43		Cu 51 k	NdFeB	Al	2,20	2 832,-	3 371,-	PDN.8BM31
98,0	349	346	90	2,60		11,00	8,00	227	1,67	2 100,-	Cu 63 k	NdFeB	Al	3,26	4 755,-	5 658,-	PDN.10MH25
99,2	265	531	138	2,60		11,00	8,00	280	1,67	2 205,-	Cu 63 k	NdFeB	Al	4,50	5 020,-	5 974,-	PDN.12MH25
98,7	201	830	498	6,00		19,00	11,00	352	1,20	3 290,-	Cu 101 k	NdFeB	Al	7,70	6 109,-	7 270,-	PDN.15SB40
95,1	99	855	898	10,50		25,00	9,00	352	1,37	3 290,-	Cu 101 k	NdFeB	Al	7,80	6 041,-	7 189,-	PDN.15BR40
SPLref dB	EBP	Sd cm ²	Vd cm ³	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

přímovyzářující 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 %
PRECISION DEVICES – pokračování																				
404140-8	PDN.18SB40	18"	4 8 16	98,0	600	40 ÷ 3 500	39	6,02		1,06	2,44	9,94	10,52	0,336	0,325	201	153	111	25,8	3,55
404141-8	PDN.18BR40	18"	8	97,0	700	35 ÷ 3 000	28	5,11		0,82	1,62	4,94	7,22	0,353	0,336	409	147	226	19,2	1,95
404045-8	PDN.2151	21"	4 8 16	99,0	1 000	30 ÷ 1 000	27	5,4					4,723	0,187	0,18	475	281	119	37,1	4,81
RCF																				
412076-8	L8S800	8"	8	93,0	170	50 ÷ 4 000	60	6,10	0,90	0,60	1,14	4,71	4,10	0,460	0,410	22	21	356	10,3	1,01
412077-8	MB8G200	8"	8	94,0	200	60 ÷ 4 000	76	4,80	1,40	0,76	1,04	3,70	3,70	0,370	0,330	11	25	178	12,5	1,26
412063-8	L10/568H	10"	8	97,5	200	50 ÷ 3 000	70	5,10	1,05	0,20	1,45	6,63	6,00	0,410	0,300	29	30	169	12,8	2,40
412062-8	L10/750YK	10"	8	100,0	350	70 ÷ 3 000	68	5,10	1,30	0,48	1,07	4,85	4,20	0,250	0,240	26	36	152	17,5	3,15
412042-8	L12L750	12"	8	100,0	350	60 ÷ 2 000	62	5,20	1,25	0,77	2,00	3,19	4,10	0,290	0,270	52	50	132	18,8	4,12
412047-8	L12/854K	12"	8	98,0	350	50 ÷ 3 000	67	5,00	1,10	0,82	1,29	3,31	3,40	0,430	0,380	58	38	147	13,7	3,91
412043-8	L12P110K	12"	8	100,0	500	60 ÷ 2 000	44	5,60	1,00	0,53	1,55	7,55	4,30	0,140	0,130	98	55	250	25,0	5,96
412044-8	L12P540	12"	8	96,0	400	50 ÷ 2 000	59	5,60	1,80	1,06	1,77	6,16	11,00	0,360	0,350	45	66	114	19,5	2,47
412041-8	MB12G300	12"	8	98,0	350	65 ÷ 5 500	61	5,00	1,20	0,78	1,18	3,06	5,20	0,320	0,300	57	47	145	16,9	3,90
412049-8	MB12G301	12"	8	98,0	400	50 ÷ 3 000	53	5,40	0,70	0,94	1,66	4,54	4,70	0,280	0,270	72	48	183	17,0	3,69
412040-8	LF12G300	12"	8	96,5	450	55 ÷ 5 500	54	5,70	1,80	1,00	1,42	4,83	5,70	0,300	0,280	55	63	140	20,3	2,83
412048-8	LF12G301	12"	8	97,0	450	40 ÷ 2 000	43	5,80	2,00	1,14	1,79	5,29	4,60	0,230	0,220	97	56	247	19,0	3,23
412054-8	L15P400	15"	8	97	800	30 ÷ 1 500	37	5,0	2,1	1,1	2,3	11,26	4,9	0,26	0,25	164	130	141	24	3,08
412022-8	L15P200AK	15"	8	94,0	800	35 ÷ 2 000	38	5,90	2,20	1,36	2,15	10,63	6,80	0,380	0,350	139	121	144	21,2	1,93
412026-8	L15P530	15"	8 16	100,0	350	40 ÷ 2 000	45	5,10	1,45	0,83	1,71	5,52	7,50	0,510	0,480	160	83	158	15,3	2,76
412025-8	L15P540	15"	8	98,0	500	50 ÷ 2 000	50	5,60	1,50	1,07	2,22	6,65	9,70	0,410	0,390	100	106	99	21,4	2,98
412024-8	L15/554K	15"	8	99,0	600	35 ÷ 2 500	35	6,60	1,70	0,33	2,27	8,28	8,60	0,250	0,240	227	91	235	23,0	3,75
412023-8	L15S800	15"	8	99,5	600	42 ÷ 2 500	48	6,10	1,70				11,00	0,330	0,320	113	100	112	23,6	3,65
412055-8	L15S801	15"	8	99,5	700	40 ÷ 1 500	48	6,1	1,7	1,11	2,84	7,43	11	0,33	0,32	113	100	112	23,6	3,65
412029-8	MB15H401	15"	8	100,0	700	40 ÷ 2 000	44	5,40	1,90	0,77	2,05	6,40	4,80	0,320	0,300	121	107	104	22,1	3,11
412020-8	LF15X400	15"	8	97,0	800	30 ÷ 2 500	37	5,00	2,10	0,87	2,25	8,45	4,90	0,260	0,250	164	130	141	24,0	3,08
412021-8	LF15G400	15"	8	97,0	800	30 ÷ 2 500	48	4,90	2,10	1,05	2,59	10,00	6,10	0,310	0,290	126	99	108	21,5	4,30
412028-8	LF15G401	15"	8	96,0	800	35 ÷ 1 500	36	4,80	2,50	0,65	2,06	14,90	6,20	0,270	0,260	150	150	129	24,6	2,50
412010-8	L18P200-N	18"	8	95,0	800	27 ÷ 1 500	28	6,30	2,20	1,31	2,25	11,42	7,10	0,320	0,310	380	155	213	23,1	2,51
412008-8	L18P300	18"	8	97,0	1000	35 ÷ 1 000	33	5,00	1,90	1,45	2,17	9,16	8,30	0,340	0,330	226	180	126	23,5	2,30
412009-8	L18S800	18"	8	99,5	600	39 ÷ 2 000	39	4,90	1,70	0,89	1,92	6,69	8,30	0,300	0,290	206	148	115	24,5	3,93
412053-8	L18S801	18"	8	99,5	700	38 ÷ 1 000	39	4,9	1,7	0,74	1,71	7,93	8,3	0,30	0,29	206	148	115	24,5	3,93
412052-8	L18P400	18"	8	97,5	1 000	25 ÷ 1 000	28	5,1	2,3	1,40	2,41	8,08	4,6	0,29	0,27	360	190	173	24,2	2,63
412007-8	LF18H400	18"	8	98,5	800	35 ÷ 2 000	38	4,90	2,10	1,24	2,33	7,65	12,30	0,330	0,320	250	165	116	24,0	4,01
412005-8	LF18X400	18"	8	97,5	1000	25 ÷ 2 000	28	5,10	2,30	1,20	2,24	6,94	4,50	0,265	0,250	360	190	113	25,2	2,87
412006-8	LF18G400	18"	4 8	97,5	1000	25 ÷ 2 000	28	5,10	2,30	1,29	2,24	8,01	4,60	0,290	0,270	360	190	92	24,2	2,67
412013-8	LF18G401	18"	8	98,0	900	30 ÷ 1 000	33	4,80	2,40	1,15	1,92	9,07	7,60	0,300	0,290	268	182	129	24,6	3,09
412075-8	MR8N301	8"	8	102,0	200	300 ÷ 3 000	310	6,45	1,16	0,27	0,55	14,92	3,45	0,410	0,370	2	10	32	17,8	12,80
412060-8	MR10N301	10"	8	102,0	300	150 ÷ 2 000	250	6,20	1,17	0,38	0,86	11,34	6,48	0,720	0,650	2	32	12	20,7	9,26
412050-8	MB12N351	12"	8	99,0	650	45 ÷ 3 000	55	5,60	1,65	0,89	1,64	4,75	4,50	0,210	0,200	61	54	155	22,5	4,66
412051-8	LF12N401	12"	8	95,0	800	45 ÷ 2 000	48	5,50	1,25	1,49	2,73	7,28	9,10	0,210	0,200	50	78	127	26,0	2,54
412030-8	MB15N351	15"	8	100,0	650	40 ÷ 3 000	42	5,60	1,65	0,69	1,92	7,01	4,00	0,240	0,220	191	80	187	22,5	5,68
412032-8	MB15N401	15"	8	100,0	850	40 ÷ 2 000	42	5,00	1,56	0,53	2,32	6,86	7,70	0,200	0,190	136	100	136	26,1	4,86
412027-8	LF15N401	15"	8	97,0	900	35 ÷ 1 500	34	5,10	2,50	0,64	2,46	19,72	5,80	0,230	0,220	160	158	138	27,8	2,64
412014-8	L18P300-ND	18"	8	97,0	1000	35 ÷ 1 000	33	5,10	1,90	1,18	1,94	9,93	8,30	0,340	0,330	226	180	126	23,5	2,30
412011-8	LF18N401	18"	8	96,0	1200	30 ÷ 1 000	32	5,10	2,50	1,56	1,98	8,07	6,50	0,270	0,260	257	201	123	27,8	3,01
412012-8	LF18N402	18"	8	98,5	1000	30 ÷ 1 000	36	5,60	2,60	1,32	2,14	11,23	7,10	0,250	0,240	247	165	119	29,0	4,40
412057-8	LF18N451	18"	8	97,5	1 500	30 ÷ 1 000	31	5,0	2,6				6,0	0,25	0,24	245	235	118	30,2	2,54
412056-8	LF21N451	21"	8	98,5	1 500	30 ÷ 1 000	30	5,5	2,9				5,5	0,25	0,24	440	272	118	33,5	4,5

RCF MR10N301



FÁZOVÝ KOREKTOR



přímovyzářující reproduktory

SPLref dB	EBP	Sd cm ²	Vd cm ³	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 – pokračování																	
97,5	116	1 134	680	6,00		19,00	11,00	414	1,20	3 500,-	Cu 101 k	NdFeB	Al	8,50	7 353,-	8 750,-	PDN.18SB40
94,9	78	1 134	1 191	10,50		25,00	9,00	414	1,32		Cu 101 k	NdFeB	Al	8,70	6 769,-	8 055,-	PDN.18BR40
99	144	1 688	1 760	10,5		30	15	492	1,10	8 050,-	Cu 152 k	NdFeB	Al	16,3	13 412,-	15 960,-	PDN.2151
RCF																	
92,0	130	210	122	5,80		15,00	7,00	184		1 716,-	Cu 38 k	ferit	Al	3,10	1 966,-	2 340,-	L8S800
93,0	205	210	126	6,00		16,00	8,00	184			Cu 51 k	ferit	Al	3,10	1 966,-	2 340,-	MB8G200
95,8	171	350	151	4,30		13,00	9,00	230		1 716,-	Cu 51 k	ferit	Al	4,40	2 491,-	2 964,-	L10/568H
97,0	272	350	88	2,50		9,00	8,00	230		2 080,-	Cu 76 k	ferit	Al	7,70	2 666,-	3 172,-	L10/750YK
98,1	214	530	186	3,50		12,00	10,00	286		2 184,-	Al 100 p	ferit	Al	11,50	4 326,-	5 148,-	L12L750
97,9	156	530	159	3,00		10,00	8,00	286		1 612,-	Cu 64 k	ferit	Al	5,40	2 491,-	2 964,-	L12/854K
99,8	314	530	159	3,00		10,50	9,00	285		2 184,-	Cu 100 k	ferit	Al	11,20	3 627,-	4 316,-	L12P110K
95,9	164	530	345	6,50		18,00	10,00	286		2 184,-	Cu 76 k	ferit	Al	8,50	3 103,-	3 692,-	L12P540
97,9	190	530	292	5,50		16,00	10,00	282			Al 76 p	ferit	Al	7,30	4 121,-	4 772,-	MB12G300
97,7	189	530	292	5,50		16,00	10,00	282		2 184,-	Al 76 k	ferit	Al	7,30	2 666,-	3 172,-	MB12G301
96,5	180	530	345	6,50		18,00	10,00	282		2 184,-	Cu 76 k	ferit	Al	7,50	4 815,-	5 576,-	LF12G300
97,1	187	530	360	6,80		18,50	10,00	282		1 560,-	Cu 76 k	ferit	Al	7,30	2 666,-	3 172,-	LF12G301
97,1	142	910	728	8,0		23	14	352			Cu 100 k	ferit	Al	12,6	4 457,-	5 304,-	L15P400
94,9	100	830	813	9,80		24,00	9,00	356		2 392,-	Cu 100 k	ferit	Al	11,20	4 151,-	4 940,-	L15P200AK
96,4	88	850	553	6,50		18,00	10,00	352		2 184,-	Al 76 p	ferit	Al	9,50	3 234,-	3 848,-	L15P530
96,7	122	850	553	6,50		18,00	10,00	352		2 184,-	Cu 76 k	ferit	Al	9,50	3 365,-	4 004,-	L15P540
97,7	140	830	481	5,80		16,00	9,00	356		2 184,-	Cu 100 k	ferit	Al	11,30	4 239,-	5 044,-	L15/554K
97,6	145	850	468	5,50		16,00	10,00	352		2 184,-	Cu 100 k	ferit	Al	12,00	4 195,-	4 992,-	L15S800
97,8	145	850	468	5,5		16	10	352			Cu 100 k	ferit	Al	12	4 413,-	5 252,-	L15S801
96,9	138	910	683	7,50		21,00	12,00	354		2 964,-	Al 100 k	ferit	Al	12,20	4 020,-	4 784,-	MB15H401
96,9	142	910	728	8,00		23,00	14,00	354		2 964,-	Cu 100 k	ferit	Al	12,60	6 467,-	7 696,-	LF15X400
98,3	150	910	728	8,00		23,00	14,00	352		2 964,-	Cu 100 k	ferit	Al	12,55	6 464,-	7 484,-	LF15G400
96,0	133	910	774	8,50		23,00	12,00	354		2 392,-	Cu 100 k	ferit	Al	12,20	3 889,-	4 628,-	LF15G401
96,0	88	1 130	1 107	9,80		24,00	9,00	416		2 756,-	Cu 100 k	ferit	Al	13,10	5 113,-	6 084,-	L18P200-N
95,6	97	1 130	881	7,80		23,00	15,00	416		2 392,-	Cu 100 k	ferit	Al	14,00	5 244,-	6 240,-	L18P300
97,9	130	1 130	768	6,80		18,00	10,00	416		2 496,-	Cu 100 k	ferit	Al	13,10	4 850,-	5 772,-	L18S800
98,1	130	1 130	768	6,8		18	10	416			Cu 100 k	ferit	Al	13,1	5 113,-	6 084,-	L18S801
96,4	97	1 220	1 098	9,0		25	14	424			Cu 100 k	ferit	Al	13,3	5 375,-	6 396,-	L18P400
98,0	115	1 240	992	8,00		22,00	12,00	424			Cu 100 k	ferit	Al	12,15	7 779,-	9 007,-	LF18H400
96,6	106	1 220	1 098	9,00		25,00	14,00	424		3 068,-	Cu 100 k	ferit	Al	13,30	6 992,-	8 320,-	LF18X400
96,3	98	1 220	1 098	9,00		25,00	14,00	424		3 068,-	Cu 100 k	ferit	Al	13,30	6 074,-	7 228,-	LF18G400
96,9	110	1 220	1 037	8,50		23,00	12,00	424		2 496,-	Cu 100 k	ferit	Al	13,00	4 763,-	5 668,-	LF18G401
103,1	756	210	74	3,50		11,00	8,00	202		2 080,-	Al 76 k	NdFeB	Al	3,50	4 195,-	4 992,-	MR8N301
101,7	347	350	49	1,40		11,00	10,00	235		2 080,-	Al 76 k	NdFeB	Al	3,90	4 632,-	5 512,-	MR10N301
98,7	262	530	292	5,50		16,50	11,00	282		2 184,-	Cu 87 k	NdFeB	Al	4,40	3 452,-	4 108,-	MB12N351
96,0	229	531	361	6,80		21,00	15,00	286		2 184,-	Cu 100 k	NdFeB	Al	6,50	4 501,-	5 356,-	LF12N401
99,5	175	855	470	5,50		16,50	11,00	354		2 392,-	Cu 87 k	NdFeB	Al	5,00	3 933,-	4 680,-	MB15N351
98,9	210	855	470	5,50		18,00	12,00	354			Cu 100 k	NdFeB	Al	7,50	5 156,-	6 136,-	MB15N401
96,2	148	910	801	8,80		25,00	15,00	352		2 392,-	Cu 100 k	NdFeB	Al	8,60	5 069,-	6 032,-	LF15N401
95,6	97	1 130	881	7,80		23,00	15,00	416		2 392,-	Cu 100 k	NdFeB	Al	6,80	5 375,-	6 396,-	L18P300-ND
98,4	119	1 220	1 074	8,80		25,00	15,00	424		2 860,-	Cu 100 k	NdFeB	Al	9,10	5 724,-	6 812,-	LF18N401
96,8	144	1 220	891	7,30		20,50	15,00	424		2 860,-	Cu 100 k	NdFeB	Al	9,10	5 506,-	6 552,-	LF18N402
96,2	124	1 220	1 074	8,8		25	15	424			Cu 115 k	NdFeB	Al	9,1	6 336,-	7 540,-	LF18N451
98,7	120	1 634	1 667	10,2		28	15	512			Cu 115 k	NdFeB	Al	10,8	7 166,-	8 528,-	LF21N451
SPLref dB	EBP	Sd cm ²	Vd cm ³	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

RCF CX15N351



RCF LF18LN401

