

parameters

NOTE	TYPE	MODEL	D (mm)	Sd (cm ²)	Re (ohm)	Fs (Hz)	Vas (litri)	Qts	Qms	BxL (N/A)	Le (mH)	Xmax (mm)	Freq.Resp	Power (w)	SPL (dB)	Depth (mm)	Hole D.(mm)		
Silk dome, neodymium, f.fluid (dismountable)	tweeter	T100	41	D.28mm.	3	1470	0	0,81	1,37	1,45	0.4-10Khz	no	1.8-20Khz	25	89	5	41		
Silk dome, neodymium, f.fluid, tuned port (dismountable)	tweeter	T100R	41	D.28mm.	3	920	0	0,62	2,25	1,22	0.35-10Khz	no	1.4-20Khz	25	90	5	41		
Silk dome, ferrite, f.fluid, baffle 91mm.	tweeter	T100F	91	D.27mm.	3,2	980	0	0,54	1,2	1,84	0.4-10Khz	no	1.5-21Khz	30	90,5	15	74		
Silk dome, neodymium, f.fluid (dismountable)	tweeter	T10	41	D.26mm.	3	1730	0	0,99	1,78	1,41	0.32-10Khz	no	2.2-20Khz	30	90	5	41		
Supertweeter ribbon Cu-Kapton, neod.(dismountable)	tweeter	T1FR	41	D.31mm.	3,7	0	0	0	0	0	0	no	4-25Khz	30	88	5	41		
Silk dome, neodymium, f.fluid (dismountable)	tweeter	T1.9	41	D.22mm.	3,8	1650	0	0,93	1,39	1,4	0.25-10Khz	no	3,3-20Khz	20	87	5	41		
Bi-wiring 2 ways, woofer W4 twT19	coax	AD4CX	100	50	2,8	85	2,11	0,64	4,15	3,39	0,46	12	80-20.000Hz	50	87	47	93,5		
Bi-wiring 2 ways, woofer W5 twT19	coax	AD5CX	130	78,5	2,8	68,8	5,33	0,5	4	4,35	0,59	14	60-20.000Hz	50	89	56	118		
Bi-wiring 2 ways, woofer W6 twT19	coax	AD6CX	165	132	2,8	61	16,5	0,7	4,4	3,97	0,4	16	50-20.000Hz	50	89	60	144		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midrange	M35	87	36	3	123	0,82	0,75	5	3,21	0,32	10	150-8.000Hz	40	88	40	78		
Fibreglass cone, rubber susp., neodymium	midrange	M35NEO	87	36	3	130	0,8	0,78	3	3,04	0,25	10	150-8.000Hz	40	88	36	78		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midrange	M4	100	50	3	61	2,29	0,59	3,42	3,75	0,65	12	70-4800Hz	50	88	42	93,5		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midrange	M40	100	50	3	98	1,74	0,69	4,61	3,45	0,41	10	130-7.000Hz	40	88	43	93,5		
Fibreglass cone, rubber susp., neodymium	midrange	M40NEO	100	50	3	99	2	0,72	2,85	3	0,27	10	130-7.000Hz	40	88	34	93,5		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midrange	M50	130	78,5	2,9	60	7,5	0,5	3,75	3,9	0,41	12	70-6.000Hz	50	89	56	118		
Fibreglass cone, rubber susp., neodymium	midrange	M50NEO	130	78,5	3	66	6,39	0,72	2,85	3,16	0,26	10	70-6.000Hz	40	88	39	118		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midwoofer	W4	100	50	2,7	72	1,5	0,82	4,74	3,4	0,49	12	80-4.500Hz	50	87	47	93,5		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midwoofer	W5	130	78,5	2,9	58	6,3	0,53	3,57	4,15	0,47	14	60-4.500Hz	50	87	56	118		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midwoofer	W6	165	132	3	60,1	12,8	0,85	4,9	3,82	0,4	16	50-4.000Hz	60	90	60	144		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midwoofer	W40	100	50	3	77	1,35	0,72	5,9	3,9	0,49	14	80-3.500Hz	50	88	48	93,5		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midwoofer	W50	130	78,5	2,8	55	6,27	0,63	4	3,87	0,41	16	60-3.500Hz	60	88	58	118		
Fibreglass cone, rubber susp., ferrite	midwoofer	W60	165	136	3	64,5	9,7	0,68	3,93	4,95	0,57	18	50-3.000Hz	70	89	62	144		
Fibreglass cone, rubber susp., konex, ferrite	midwoofer	W500	130	76	3,2	55	4,45	0,56	4,22	5,32	0,8	16	50-2.500Hz	100	90	62	118		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	midwoofer	W600	165	136	3,2	65	7,53	0,65	4,2	5,85	0,76	18	45-2.500Hz	150	90	67,5	141		
Fibreglass, rubber susp., neodymium	midwoofer	W600NEO	165	132	3	68	6,51	0,48	4,12	7	0,57	14	48-2400Hz	90	89	40	141		
Fibreglass, rubber susp., konex, neodymium	woofer	W800NEO	200	210	3	55	26,6	0,47	4,45	7,25	0,71	19	40-2.000Hz	100	90	56	183		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	woofer	W800	200	210	3,2	47	25,4	0,43	4,48	7,72	0,89	23	30-2.000Hz	150	91	96	183		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	woofer	W1000	250	346	3,2	46	74	0,45	4,7	7,62	0,82	26	40-2.000Hz	150	92	118	230		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	woofer	W1200	300	540	2,7	31	116	0,27	3,8	12,15	1,12	32	38-800Hz	250	91	155	282		
Fibreglass cone, rubber susp., konex, ferrite	subwoofer	SW600 serie	165	136	6,4(3,2+3,2)	54	4,64	0,26	4,8	11,5	0,9	18	45-800Hz	150	85	67,5	141		
Fibreglass cone, rubber susp., konex, ferrite	subwoofer	SW600 par	165	136	1,6(3,2+3,2)	54	4,64	0,26	4,8	5,87	0,9	18	45-800Hz	150	91	67,5	141		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	subwoofer	SW800 serie	200	210	6,4(3,2+3,2)	47	16	0,4	5,39	14,96	3,16	23	40-1200Hz	150	85	96	183		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	subwoofer	SW800 par	200	210	1,6(3,2+3,2)	47	16	0,4	5,39	7,48	0,79	23	40-1200Hz	150	91	96	183		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	subwoofer	SW1000 serie	250	346	6,4(3,2+3,2)	43,5	37	0,35	5	16,7	3,04	26	30-2000Hz	150	87	118	230		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	subwoofer	SW1000 par	250	346	1,6(3,2+3,2)	34,6	37	0,35	5	8,35	0,76	26	30-2000Hz	150	93	118	230		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	subwoofer	SW1200 serie	300	540	5,4(2,7+2,7)	29	102	0,26	5,46	21,49	4,4	32	28-700Hz	250	87	155	282		
Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spiders, ferrite	subwoofer	SW1200 par	300	540	1,4(2,7+2,7)	29	102	0,26	5,46	10,75	1,1	32	28-700Hz	250	93	155	282		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	woofer	F6	165	122	3,4	47	6,49	0,63	3,86	7,5	1	26	40-1800Hz	300	87	74	141		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F8	200	188	3,2	37	12	0,42	3,85	11	1,35	36	30-500Hz	400	88	102	183		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F10	250	320	3,2	35,8	31,65	0,48	4,59	10,72	1,5	38	30-400Hz	400	89	118	230		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F12 serie	300	500	3,6(1,8+1,8)	30	44,86	0,23	11,67	23,49	3,88	48	20-200Hz	600	86	135	282		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F12 par	300	500	0,9(1,8+1,8)	30	44,86	0,23	11,67	11,75	0,97	48	20-200Hz	600	92	135	282		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F12.1 mono	300	500	1,8	34,5	45,7	0,34	9,82	12,64	1,19	48	20-200Hz	600	89	135	282		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F15 serie	380	780	3,6(1,8+1,8)	21	196,8	0,25	7,96	20,20	4,4	48	20-200Hz	600	87	160	354		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F15 par	380	780	0,9(1,8+1,8)	21	196,8	0,25	7,96	10,1	1,1	48	20-200Hz	600	93	160	354		
Paper/Fibreglass cone, rubber susp., 2 konex spid., ferrite	subwoofer	F15.1 mono	380	780	1,8	23	184	0,36	7,68	12,56	1,26	48	20-200Hz	600	91	160	354		
Silk dome, neodymium, F.fluid, baffle, symm. loading	tweeter	MM1-S	58	D.28mm.	3	560	no	0,98	1,91	0,8	0,31-10Khz	no	1-22Khz	25	90	14	40		
Silk dome, neodymium, f.fluid, aluminium case (no baffle)	tweeter	MM1T	43	D.28mm.	3,1	1050	0	0,98	3,15	1,49	0.4-10KHz	no	1.3-22Khz	30	91,5	16	40		
Silk dome, neodymium, F.fluid, no baffle, symm. loading	tweeter	MM1-TS	43	D.28mm.	3	560	no	0,98	1,91	0,8	0,31-10Khz	no	1-22Khz	25	90	14	40		
Silk dome, neodymium, f.fluid, aluminium case	tweeter	MM1	58	D.28mm.	3,1	1050	0	0,98	3,15	1,49	0.4-10Khz	no	1.3-22Khz	30	91,5	16	40		
Fibreglass cone, rubber susp., neodymium	midrange	MM4	90	55	3	98	1,62	0,44	1	3,32	0,39	10	130-7000Hz	50	88	40	92		
Fibreglass cone, rubber susp., konex, ferrite	midwoofer	MM6	165	136	3	62,5	6,94	0,59	4,38	6,69	0,92	22	42-2300Hz	90	90	65	150		
Fibreglass cone, rubber susp., konex, ferrite	subwoofer	MM12	300	540	2,8	33	76	0,35	3,46	15,8	1,14	33	25-800Hz	400	92	150	280		
NOTE	TYPE	MODEL	CUTTING FREQUENCY				SLOPE	IMPEDENCE	DIMENTIONS										
Mono bandpass, 1way at Q variab., 4 positions, Filler Driver	X-over	X1FD					6-6 db/ott.	4 ohm	108 x 74 x 33 mm.										
Mono, 2 ways with atten.	X-over	X2E	3,5Khz				6-6 db/ott.	4 ohm	108 x 74 x 33 mm.										
Mono, 2 ways with atten.	X-over	X2V	2,8Khz				6-12 db/ott.	4 ohm	108 x 74 x 33 mm.										
Mono, 3 ways with atten.	X-over	X3V	400-4000Hz				12-12-12-12 db/ott	4 ohm	108 x 74 x 33 mm.										
Mono, 2ways attenuable -3db, aluminium/steel case	X-over	X2MM	2Khz				12-18 db/ott	4 ohm	145 x 100 x 30 mm.										
Mono, 3 ways attenuable -3db, aluminiu/steel case	X-over	X3MM	350Hz-4Khz				12 db/ott sormontate	4 ohm	145 x 100 x 30 mm.										
NOTE	TYPE	MODEL	RANGE (usable)	POWER	IMPEDENCE	DIMENTIONS		FINISHING											
Passive not filtered,reflex,with VIPERA series driver,mono	Subwoofer box	BRF6	40-150 Hz.	200 (Watt)	4 ohm	B1 340	B2 185	H 350	L 230 mm.	black, laser cut steel front grille									
Passive not filtered,reflex,with VIPERA series driver,mono	Subwoofer box	BRF8	35-120 Hz.	300 (Watt)	4 ohm	B1 340	B2 185	H 350	L 350 mm.	black, laser cut steel front grille									
Passive not filtered,reflex,with VIPERA series driver,mono	Subwoofer box	BRF10	30-120 Hz.	500 (Watt)	4 ohm	B1 340	B2 185	H 350	L 440 mm.	black, laser cut steel front grille									
Passive not filtered, reflex, with VIPERA series driver	Subwoofer box	BRF12	25-100 Hz.	500 (Watt)	2+2 ohm	B1 340	B2 185	H 350	L 600 mm.	black, laser cut steel front grille									
Passive not filtered,reflex,with VIPERA series driver,mono	Subwoofer box	BRF12.1	25-100 Hz.	500 (Watt)	2 ohm	B1 340	B2 185	H 350	L 600 mm.	black, laser cut steel front grille									