

Modell	Nenn- Impedanz	Gleich- strom- Wider- stand	effective Mem- bran- fläche	Reso- nanz- Frequenz	mecha- nischer Q-Faktor	elektri- scher Q-Faktor	Gesamt Q-Faktor	Luft- nachge- bigkeits- Volumen	Nachge- bigkeits- Volumen	dyna- misch bewegte Masse	Maxi- male Leistung	SPL	Geschlossenes Gehäuse Volumen
	Z (Ohm)		$S_D$ (cm <sup>2</sup> )	$f_s$ (Hz)	$Q_{MS}$	$Q_{ES}$	$Q_{TS}$	$V_{AS}$ (l)	$C_{MS}$ (m <sup>3</sup> / n)	$m_{MD}$ (g)	$P_{Max}$ (W)	dB	(L)
XP-10X	4	3,2	340	34	3,87	0,552	0,483	36	0,208	91	250	86	8,1
XP-12X	4	3,2	493	30	4,36	0,677	0,586	72	0,194	177	400	87	26
XP-15X	4	3,2	840	25	5,05	0,845	0,724	208	0,226	189	400	88	29
TW-100RD	4	3,2	350	45	4,0	0,4	0,36	27	0,13	89	500	90	20
TW-120RD	4	3,2	500	31	3,5	0,35	0,32	52	0,11	137	600	91	32
SQ-120RD	4	3,2	500	30	3,6	0,35	0,32	50	0,12	131	600	91	34
TSW-120F	4	3,2	490	42	6,34	0,75	0,67	38	0,11	132	1000	87	Free Air
TSW-150F	4	3,2	855	29	3,18	0,74	0,60	169	0,16	178	1200	89	96
CBL-250	4	3,6	345	25	4,105	0,35	0,323	104	0,30	99	500	88	30
CBL-300	4	3,4	486	21	4,85	0,41	0,38	113	0,13	98	600	87	56
CBL-380	4	3,2	855	20	3,839	0,687	0,583	271	0,151	199	800	90	109
ST-9250	4	3,3	346	35	8,68	0,59	0,55	52	0,11	119	800	89	52
ST-9300	4	3,3	491	30	9,38	0,71	0,66	56	0,12	125	1000	90	56
Chrome 12	4	3,4	490	37	3,5	0,41	0,37	46	0,13	81	450	91	35
AL-250 B	4	3,1	346	29	10,7	0,38	0,37	53	0,31	91	450	87	20
AL-300 B	4	3,2	491	31	10,7	0,67	0,63	71	0,21	126	500	87	47
FW-121	4	3,2	491	31	3,56	0,60	0,51	43	0,13	194	1000	87	Free Air
MW-1612	4	3,2	434	32	6,43	0,73	0,66	62	0,23	101	1000	88	47
CW-1212	4	3,2	483	20	4,35	0,21	0,20	138	0,27	278	1000	90	BR.34/Port 10x20 cm
CW-12AL	2+2	2,1+2,1	434	27,8	8,183	0,61	0,567	49,552	0,148	225	600/1200	84	67
CW-15AL	2+2	1,8+1,8	819	25	5,89	0,757	0,671	105	0,114	353	800/1600	85	81
CW-5012	4+4	3,6+3,6	434	40	8,523	0,651	0,605	38	0,28	290	600	90	60
TSW-100	4	3,2	481	42	6,7	0,605	0,555	47,92	0,2	192	600	88,94	38
FC-1500	4	3,2	498	32	5,18	1,12	0,92	38	0,12	126	1500	87	34
FC-1300	4	3,2	472	35	7,88	1,74	1,43	57	0,11	112	1300	85	36
WX-800	4	3,2	498	26	3,70	0,31	0,29	93	0,26	108	800	89	42