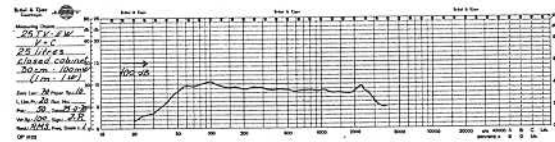
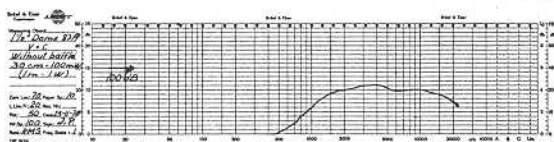


TYPE	Stør.	Anbefalt Frekvensområde	Ved kabinet volum	Anbefalt kabinet volum	Egen- resonans	Imp.	Nominell belastning	Spiss- belastning	Input v. 96 dB lydtrykk	Karakteris- tisk følsomh.	Luftspalte- induktion	Luftspalte- energi	Svingspole	Spole- længde	Luftspalte- længde	B x L	Effektivt membran areal	Bevegelig masse inkl. luft	Diameter Akselmål	Dybde	Vekt netto
TYPE	Size	Recommended frequency range	At enclosure volume	Enclosure volume recommended	Natural resonance	Imp.	Power rating, nom.	Power rating, peak	Operating power/96 dB	Characteris- tic sensitivity	Flux Density	Gap energy	Voice coil	Voice coil length	Length of air gap	B x L	Effektive area of the cone	Moving mass incl. air	Dimensions	Depth	Net weight
TYP	Größe	Empfohlener Frequenzbereich	Bei Gehäuse- volumen	Empfohlenes Gehäusevolumen	Eigen- resonanz	Imp.	Nenn- belastbarkeit	Grenz- belastbarkeit	Betriebs- leistung	Emp- findlichkeit	Luftspalt- induktion	Luftspalt- energie	Schwing- spole	Länge der Spule	Luftspalt- tiefe	B x L	Effektive Membranfläche	Bewegliche Masse einschl. Luft	Durchmesser Achsen- abmessungen	Einbau Tiefe	Gewicht netto
	Inches	Hz	Liter Litres	Liter Litres	Hz	Ohm	Watt DIN 45573	Watt DIN 45573	Watt DIN 45500	dB Ref. 2x10 <sup>-4</sup> BAR 1 Watt	Gauss DIN 45578	10 <sup>4</sup> ERG MWS	Diam. mm	mm	mm	G(MA 4 Ohm	cm <sup>2</sup>	G	mm	mm	Kg
<b>TWEETERS</b>			1)	1)		3)															
5 TV-HF	2	5000-20000	—	—	—	4	3 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	2,0	93	11500	30	13	2,5	2	—	—	—	52,5x52,5	33	0,135
<b>MIDRANGE TWEETERS</b>																					
DOME 87 H	1 1/2	1500-20000	—	—	~1000	4-8	35 <sup>2</sup>	70 <sup>2</sup>	3,2	91	13000	230	39	3	2,5	—	—	—	104	50	0,610
9 TV-LG	3 1/2	1000-20000	0,5	0,3-1	250-300	4	8 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	2,5	92	11500	65	19,5	2,5	2,5	—	34	0,9	88	55	0,275
36H (3x9TV-LG)	13x5	1000-20000	3	1,5-3	250-300	4	20 <sup>2</sup>	60 <sup>2</sup>	2,0	93	—	—	—	—	—	—	—	—	337x130	74	0,970
<b>MIDRANGE</b>																					
15/11 TV-LGM	6x4	300-6000	3	1,5-5	90-120	4	10 <sup>2</sup>	25 <sup>2</sup>	4	90	10000	80	19,5	5,3	4	0,26	80	2,5	154x104	65	0,300
15/11 TV-2XM	6x4	300-6000	3	1,5-5	90-120	4	12 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>	2,5	92	12000	115	19,5	5,3	4	0,32	80	2,5	154x104	80	0,480
38H (2x15/11TV-LGM)	13x5	300-6000	6	3-6	90-120	4	20 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>	2,5	92	—	—	—	—	—	—	—	—	337x130	69	0,750
<b>WOOFERS</b>																					
13 TV-GW	5	45-1500	3,5	3-4	35-40	4	15	25	10	86	10000	220	26	12	6,4	0,42	64	8	131	90	0,930
17 TV-GW	6 1/2	50-3000	9	8-12	38-43	4	15	25	3,2	91	10000	220	26	12	6,4	0,42	120	7	166	93	0,900
21 TV-GW	8 1/2	50-4000	17	15-25	37-42	4	20	40	4,0	90	10000	220	26	12	6,4	0,42	200	9	213	106	0,920
21 TV-EW	8 1/2	35-2000	17	15-20	25-30	4	30	60	10	86	5500	280	39	10	8	0,75	175	23	213	88	0,820
25 TV-EW	10	30-1500	25	25-35	20-25	4	35	60	6,3	88	5500	280	39	14	8	0,8	285	30	248	102	0,880
30 WK	12	30-500	60	45-90	18-22	8	50	100	3,2	91	11000	570	39	18	8	1,1	450	70	303	150	2,400
28/17 TV-GW	11x6 1/2	45-3000	30	25-35	35-40	4	25	50	4	90	10000	220	26	12	6,4	0,42	225	10	275x169	113	1,000

- 1) Lufttett kabinet - Airtight cabinet - Luftdichtes Gehäuse  
 2) Med deffilter - With crossover network - Mit Frequenzweiche  
 3) Standard impedans, andre imp. på bestilling - Standard impedance, other imp. on request - Standard Impedanz, andere Imp. auf Bestellung



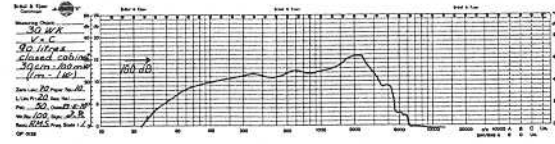
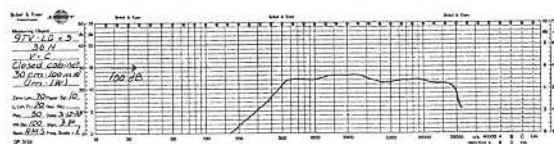
Dome 87 H



25 TV-EW



36 H  
(3x9 TV-LG)



30 WK

Feste: Se standardhøytalere med samme kurvstørrelse  
 Fixing: Ref. standard loudspeakers with same chassis-dim.  
 Befestigung: Siehe Standardlautsprecher mit denselben Korb-dim.