

Korb- ab- messungen		Typ	Belast- barkeit		Befestigungs- Lochkreis bzw. -Abstände		Schall- öffnungs- Durch- messer bzw. -Ab- messungen		Bauhöhe		Resonanz- frequenz	Über- tragungs- bereich		Schwingspule		Magnet-System		Gewichte			
			Dauerlast nach DIN	Spitzenlast	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll		mm	Zoll	Hz	Hz	Durch- messer	Impedanz	magne- tische Induk- tion	magne- tischer Fluß	Magnetblock	Laut- sprecher netto
mm	Zoll		Watt		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Hz	Hz	mm	Zoll	Ω	Gauss	Maxw.	g	kg	kg	DM

Rund-Lautsprecher

65	2,56	P 6 C	1	2	75	2,95	55	2,17	45	1,77	300	150-15000	13,5	0,53	4,5	8000	14300	41	0,22	0,25	14,—
100	3,94	P 10 C	2	4	115	4,53	92	3,63	52	2,05	180	100-15000	13,5	0,53	4,5	8000	14300	41	0,25	0,31	15,—
130	5,13	P 13 F	2,5	5	140	5,51	116	4,57	65,5	2,60	130	80-14000	16	0,63	4,5	8000	12600	41	0,30	0,43	17,—
164	6,46	P 16 C	3,5	6,5	175	4,45	148	4,56	75,5	2,99	105	70-13000	16	0,63	4,5	8000	12600	41	0,37	0,53	19,—
180	7,09	P 18 C	4	8	190	7,48	165	6,50	84	3,31	90	60-14000	19	0,75	4,5	8500	18600	61	0,45	0,86	21,—
200	7,88	P 20 A	4	8	212	8,35	184	7,25	105	4,13	80	55-11000	19	0,75	4,5	8500	18600	61	0,70	0,94	22,—
203	7,98	PT 203 A	5	10	214	8,50	186	7,33	105	4,13	60	35-7000	25	0,98	4,5	9000	44000	128	1,15	1,39	25,—
210	8,27	P 21 A	6	11	220	8,66	192	7,56	113	4,45	70	30-10000	25	0,98	4,5	9000	44000	128	1,19	1,48	30,—
245	9,64	P 25 A	8	14	260	10,23	228	8,97	126	4,95	60	40-9000	25	0,98	4,5	9000	44000	128	1,39	1,65	34,—
300	11,81	P 30/31 A	10	18	317	12,48	280	11,03	130	5,13	55	35-8000	31	1,22	4,5	10000	60500	295	1,81	2,23	51,—
300	11,81	P 30/37 A	12,5	25	320	12,59	265	10,44	180	7,09	45	30-7000	37	1,45	4,5	10000	96000	507	3,72	4,54	102,—
385	15,16	P 38 A	25	50	405	15,94	345	13,58	220	8,66	45	30-6000	45	1,77	4,5	10000	146000	923	5,70	8,40	195,—

Oval-Lautsprecher

x 75	x 2,95	P 713 E	2	3,5	x 52	x 2,05	x 65	x 2,56	52	2,05	185	100-18000	13,5	0,53	4,5	8000	14300	41	0,25	0,33	15,—
x 130	x 5,13				x 107	x 4,22	x 120	x 4,71													
x 95	x 3,73	P 915 E	2,5	5	x 70	x 2,75	x 82	x 3,23	66,5	2,64	130	70-11000	16	0,63	4,5	8000	12600	41	0,31	0,40	17,—
x 155	x 6,11				x 130	x 5,13	x 143	x 5,63													
x 126	x 4,95	P 1318 F	3	6	x 110	x 4,33	x 115	x 4,53	75,5	2,99	115	75-13000	16	0,63	4,5	8000	12600	41	0,34	0,44	18,—
x 175	x 6,89				x 110	x 4,33	x 164	x 6,46													
x 147	x 5,78	P 1521 K	4	8	x 122	x 4,80	x 135	x 5,32	88	3,47	90	55-13000	19	0,75	4,5	8500	18600	61	0,60	0,84	19,—
x 210	x 8,27				x 182	x 7,17	x 197	x 7,76													
x 170	x 6,69	P 1726 K	4,5	9	x 160	x 6,30	x 160	x 5,31	93	3,86	85	50-12000	19	0,75	4,5	8500	18600	61	0,70	0,94	23,—
x 254	x 10				x 160	x 6,30	x 240	x 7,75													

Hochton-Lautsprecher

100	3,94	HM 10 C o. Kond.	2	3	110	4,33	92	3,63	50	1,97	-	1000-20000	13,5	0,53	5	7000	7800	22	0,19	0,23	10,50
100	3,94	HM 10 C m. Kond.	2	3	110	4,33	92	3,63	50	1,97	-	1500-20000	13,5	0,53	5	7000	7800	22	0,19	0,23	12,—

Flach-Lautsprecher

180	7,09	FL 18 C	4	7	x 135	x 5,32	165	6,50	52	2,05	90	65-14000	19	0,75	4	8000	17400	58	0,42	0,57	22,—
x 147	x 5,78	FL 1521 K	4	8	x 122	x 4,80	x 135	x 5,31	56	2,20	90	60-11000	19	0,75	4	8000	17400	58	0,47	0,72	22,—
x 210	x 8,27				x 182	x 7,17	x 197	x 7,75													

Anmerkungen: ① Mit losen Laschen. ② P 1521 K mit 2 weiteren Befestigungsmöglichkeiten 90 x 188 mm (3,54" x 7,40") und 132 x 132 mm (5,20" x 5,20"). P 1726 K mit einer weiteren Befestigung 90 x 240 mm (3,54" x 9,45"). FL 1521 K - siehe P 1521 K. ③ Gemeinsam mit Tiefton 12,5/15 Watt.

Spezialtypen-Lautsprecher *

x 126	x 4,95	HM 1318 F ①	4	8	x 110	x 4,33	x 115	x 4,53	79	3,11	-	650-20000	19	0,75	6	9500	14700	55	0,54	0,63	20,—
x 175	x 6,89				x 110	x 4,33	x 164	x 6,46													
170	6,69	P 170 N ②	jenseitig bis 15		186	7,32	158	6,22	114	4,49	40	50-7000	25	0,98	4/800 Hz	10500	51600	255	1,30	1,58	45,—
300	11,81	PTM 30/31 A ③	9	16	317	12,48	280	11,03	130	5,13	45	30-6000	31	1,22	4,5	10000	60500	295	1,81	2,23	58,—
385	15,16	P 385/100 A ③	40	75	371	14,61	350	13,78	185	7,28	55	55-5500	100	3,94	8	16000	366500	2500	11,00	14,85	660,—

Anmerkungen: ① Für Kompaktboxen. ② Für Spezialbedarf. ③ Mit Kondensator gemeinsam mit Tiefton 12,5/15 Watt.