

Az Orion gyártmányú hangszórók adatai

Rádiótechnika Évkönyv, 1969.

Típus	Névl. telj VA	Frekv. menet ±10 dB-re	Imp. (ohm) 5 kHz- en	El- len- állás (ohm)	Rezo- nancia (Hz) ±10 %	Alak	Kosár átm. (mm)	Magasság (mm)
PD 70	0,5	300—9000	5	4,8	500	kör	70,5	30
PD 100	1,5	200—15000	25	21	—	kör	97	61
PD 106	1	200—10000	5	4,1	200	kör	89	49
PD 107	1	300—10000	5	2,85	350	kör	89	49
PD 131	2,5	130—13000	5	3,5	130	kör	132	76
PD 136	2,5	120—8000	5	3,5	130	kör	132	74,3
PD 161	3	120—13000	5	3,5	110	kör	162	84,6
PD 166	3	120—8000	5	3,5	110	kör	162	82,9
PD 201	5	80—15000	5	3,3	75	kör	202,5	97
PD 206	5	80—15000	5	3,3	75	kör	202,5	98,5
PD 251	7,5	50—14000	5	3,3	60	kör	252,5	111
PD 256	7,5	50—14000	5	3,3	60	kör	252,5	112,5
OPD 134	1,5	140—10000	3	2,6	135	ovál	105 × 156	57
OPD 171	2,5	120—12000	5	3,3	130	ovál	130 × 190	85
OPD 172	2,5	120—12000	5	3,3	130	ovál	130 × 190	78,5
OPD 174	2,5	120—12000	3	2,6	130	ovál	130 × 190	80
OPD 177	2,5	120—12000	3	2,6	130	ovál	130 × 190	66
OPD 181	3,5	100—12000	5	3,3	100	ovál	150 × 210	96
OPD 182	3,5	100—12000	5	3,3	100	ovál	150 × 210	98
OPD 184	3,5	100—12000	3	2,6	100	ovál	150 × 210	94
OPD 187	3,5	100—12000	3	2,6	100	ovál	150 × 210	77
OPD 231	5	80—16000	5	3,3	75	ovál	180 × 260	114
OPD 234	5	80—16000	5	3,3	65	ovál	180 × 260	116
OPD 291	7,5	60—14000	5	3,3	60	ovál	210 × 320	138
OPD 294	7,5	60—14000	5	3,3	60	ovál	210 × 320	148
POP 178	2,5	120—12000	3	2,6	130	ovál	134 × 194	67
SH 200	—	5—20 kHz	—	—	—	szögl.	34 × 124	8
SH 400	—	5—20 kHz	—	—	—	szögl.	56 × 178	8
SH 800	—	5—20 kHz	—	—	—	szögl.	103 × 178	8