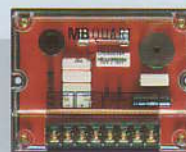
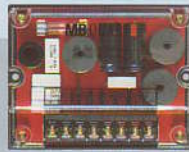


PKC 110

PKC 113

PKC 116

Prinzip	Koaxial-System	Koaxial-System	Koaxial-System
Ø Tieftöner	10 cm	13 cm	16 cm
Belastbarkeit in Watt	30 - 80	40 - 100	60 - 130
Übertragungsbereich in Hertz	59 - 32.000	52 - 32.000	38 - 32.000

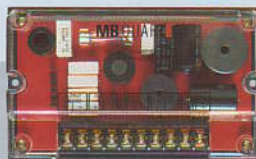


PSD 210

PSD 213

PSD 216

Prinzip	2-Wege-System	2-Wege-System	2-Wege-System
Ø Hoch- / Tieftöner	25 mm / 10 cm	25 mm / 13 cm	25 mm / 16 cm
Belastbarkeit in Watt	30 - 80	40 - 100	60 - 130
Übertragungsbereich in Hertz	59 - 32.000	52 - 32.000	38 - 32.000



PSD 316

PWD 254

PWD 304

Prinzip	3-Wege-System	Subwoofer	Subwoofer
Ø H / M / T	25 mm / 10 cm / 16 cm	25 cm	30 cm
Belastbarkeit in Watt	60 - 130	300 - 750	400 - 1.000
Übertragungsbereich in Hertz	38 - 32.000	21 - 300	17 - 300

Jedes System wird paarweise – die Subwoofer einzeln – incl. Montagezubehör geliefert.

# Technische Daten

	Impedanz (Ω)	Übergangsfrequenz (Hz)	Betriebsleistung (Watt (90dB/1m))	Flankensteilheit (dB/Oktave)	Einbautiefe H / M / T (mm)	Ø Ausschnitt H / M / T (mm)	Ø Aussen H / M / T (mm)
<b>Q-Line</b>							
QSD 210 <sup>1+3</sup>	4	2.400	3,5	12 / 12	7 / - / 43,5	37 / - / 86	44,5 / - / 100,5
QSD 213 <sup>1</sup>	4	2.400	3,2	12 / 18	7 / - / 55,5	37 / - / 114	44,5 / - / 130
QSD 216 <sup>1</sup>	4	2.400	2,6	12 / 18	7 / - / 63,5	37 / - / 142,5	44,5 / - / 166
QSD 164	4	250	2,6	12	- / - / 63,5	- / - / 142,5	- / - / 166
<b>Premium-Line</b>							
PKC 110 <sup>2</sup>	4	2.800	2,0	12 / 12	- / - / 45,5	- / - / 86	- / - / 100,5
PKC 113 <sup>2</sup>	4	2.500	2,0	12 / 12	- / - / 61	- / - / 114	- / - / 130
PKC 116 <sup>2</sup>	4	2.500	2,0	12 / 12	- / - / 63,5	- / - / 142,5	- / - / 166
PSD 210 <sup>1+3</sup>	4	2.500	3,5	6 / 12	7 / - / 45,5	37 / - / 86	44,5 / - / 100,5
PSD 213 <sup>1</sup>	4	2.500	2,6	12 / 12	7 / - / 61	37 / - / 114	44,5 / - / 130
PSD 216 <sup>1</sup>	4	2.500	2,0	12 / 12	7 / - / 63,5	37 / - / 142,5	44,5 / - / 166
PSD 316 <sup>1</sup>	4	350 / 2.500	2,6	12 / 12	7 / 45,5 / 63,5	37 / 86 / 142,5	44,5 / 100,5 / 166
PWD 254	2 x 4	-	2,0	-	- / - / 117	- / - / 228	- / - / 260
PWD 304	2 x 4	-	1,8	-	- / - / 134	- / - / 281	- / - / 313
<b>Reference-Line</b>							
RKC 110 <sup>2</sup>	4	4.000	3,0	6 / 12	- / - / 45,5	- / - / 86	- / - / 100,5
RKC 113 <sup>2</sup>	4	4.500	2,5	6 / 12	- / - / 61	- / - / 114	- / - / 130
RKC 116 <sup>2</sup>	4	4.200	2,5	6 / 12	- / - / 63,5	- / - / 142,5	- / - / 166
RSD 210 <sup>1</sup>	4	2.800	2,0	12 / 12	7 / - / 45,5	37 / - / 86	44,5 / - / 100,5
RSD 213 <sup>1</sup>	4	2.500	2,0	12 / 12	7 / - / 61	37 / - / 114	44,5 / - / 130
RSD 216 <sup>1</sup>	4	2.500	2,0	12 / 12	7 / - / 63,5	37 / - / 142,5	44,5 / - / 166
RWC 254	2 x 4	-	2,7	-	- / - / 128	- / - / 237	- / - / 266
RWC 304	2 x 4	-	2,7	-	- / - / 142	- / - / 283	- / - / 315
RHC 254	2 x 4	-	2,7	-	-	-	-
RHC 304	2 x 4	-	2,7	-	-	-	-
<b>Discus-Line</b>							
DKC 108	4	4.500	4,5	6	- / - / 39	- / - / 82	- / - / 88
DKD 110	4	4.300	3,0	12	- / - / 43,5	- / - / 92	- / - / 100
DKD 113	4	4.500	2,5	12	- / - / 60,5	- / - / 112	- / - / 130
DKD 116	4	4.500	2,0	12	- / - / 62,5	- / - / 143	- / - / 166
DKD 146	4	4.500	2,0	6	- / - / 55	- / - / 86 x 142	- / - / 97 x 153
DKD 157	4	4.500	1,6	6	- / - / 59	- / - / 125 x 180	- / - / 139 x 194
DKC 169	4	4.500	2,0	12	- / - / 77	- / - / 150 x 220	- / - / 178 x 258
DTC 169	4	4.200 / 8.000	2,0	12 / 6	- / - / 77	- / - / 150 x 220	- / - / 178 x 258
DSD 210 <sup>2</sup>	4	4.000	3,0	12	8 / - / 43,5	31 / - / 92	40,5 / - / 100
DSD 213 <sup>2</sup>	4	4.000	3,0	12	8 / - / 60,5	31 / - / 112	40,5 / - / 130
DSD 216 <sup>2</sup>	4	4.500	2,5	12	8 / - / 62,5	31 / - / 143	40,5 / - / 166
DWC 204	4	-	1,6	-	- / - / 127	- / - / 178	- / - / 209
DWC 254/258	4/8	-	1,8	-	- / - / 163	- / - / 233	- / - / 260
DWC 304/308	4/8	-	1,8	-	- / - / 187	- / - / 270	- / - / 306
DHC 254	4	-	1,8	-	-	-	-
DHC 304	4	-	1,8	-	-	-	-
<b>Sound Componenten</b>							
RTC 19 <sup>2</sup>	4	4.500	1,0	12	8 / - / -	31 / - / -	40,5 / - / -
RTC 25 <sup>2</sup>	6	3.000	1,0	12	7 / - / -	37 / - / -	44,5 / - / -
QTD 25 <sup>1</sup>	6	3.000	1,0	18	7 / - / -	37 / - / -	44,5 / - / -