



PA 8 M

8" / 20 cm PA Mittelton Chassis

- Tripleroll Textilsicke
- Alu-Gussskorb
- beschichtete Papier-Membran
- massive Schraubterminals

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	209 mm	f_s	92 Hz	SD	214 cm ²
Einbaudurchmesser	184 mm	Q_{ms}	7.3	M_{ms}	21.3 g
Gesamthöhe	104 mm	Q_{es}	0.62	Schwingspulendurchm.	38 mm
Einbautiefe	93 mm	Q_{ts}	0.57	Schwingspulenhöhe	10.8 mm
Nom Impedanz / Re	8 / 6.4 Ω	VAS	9 l	Schwingspulenindukt.	0.5 mH
Belastbarkeit R.M.S.	120* W	B_{xl}	11.3 Tm	X_{max}	+/- 1.4 mm
	max. 300* W	SPL	95 dB	Einsatzbereich	400 - 3500* Hz

* über Hochpass min. 12 dB / Okt. , ab 150 Hz als Satellit (aktiv getrennt min. 18 dB / Okt) bei eingeschränkter Maximalleistung

Gehäuseempfehlungen

Mitteltonkammer 7 - 10 Liter
 Netto-Volumen 7 - 10l
 f_c 140 - 125 Hz
 Q_{tc} 0.86 - 0.79

Frequenzgang MPA PA 8 M

