

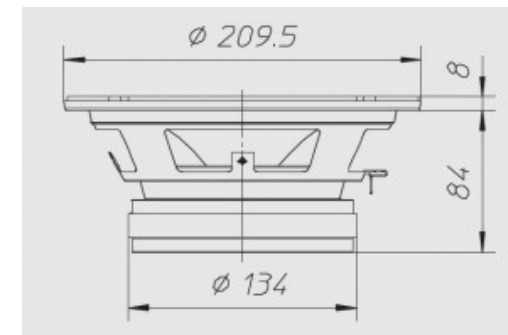
8"-200mm | 4Ω | 250W Max

Membrana in cellulosa impermeabilizzata, sospensione in tela



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	209,5 mm
Profondità sotto flangia	84 mm
Spessore flangia	8 mm
Foro pannello	180 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	198,5 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	3,00 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	4 Pz



Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	Fibra di cellulosa trattata
Profilo della membrana	Esponenziale
Tipo sospensione	Tela trattata
Tipo centratore	Nomex

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	Rame
Tipo connessioni	Faston
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	7
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

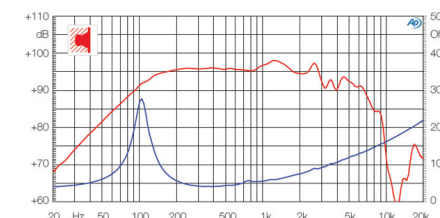
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	250 W
Potenza nominale AES	120 W
Sensibilità (1W/1m)	96 dB
Bobina mobile	38 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3,41 Ω
Fs	94,30 Hz
Qms	3,82
Qes	0,52
Qts	0,46
Mms	18,87 g
Cms	0,15 mm/N
BxL	8,55 Wb/m
D	116 mm
Vas	8,78 dm ³
Xmax	3,75 mm
η0	0,36 %
Le	0,42 mH

Grafici

Tipo di misura	-
----------------	---



Applicazioni

Range freq di utilizzo	80-6.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	6 dm ³
Freq accordo raccomandata	130 Hz
Link progetto	-