

## 8"-200mm | $4\Omega$ | 250W Max

Membrana in cellulosa impermeabilizzata, sospensione in tela



### Caratteristiche

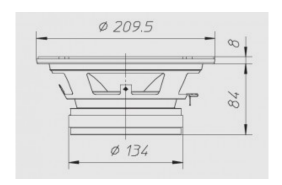
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	250 W
Potenza nominale AES	120 W
Sensibilità (1W/1m)	96 dB
Diametro bobina mobile	38 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	=
Codice ricambio	-

## 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 <sup>3</sup>
Xmax	3,75 mm
η0	0,36 %
Le	0,42 mH

# Dimensioni e pesi

Diametro esterno	209,5 mm
Profondità sottoflangia	84 mm
Spessore flangia	8 mm
Foro pannello	180 mm
Foro pann.con montaggio 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 speaker imballo master	4 Pz

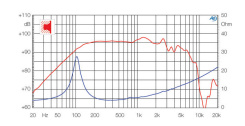


#### Materiali

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

### Grafico

Tipo di misura -



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

# **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 dm³
Freq. accordo raccomandata	130 Hz
Progetti	-