

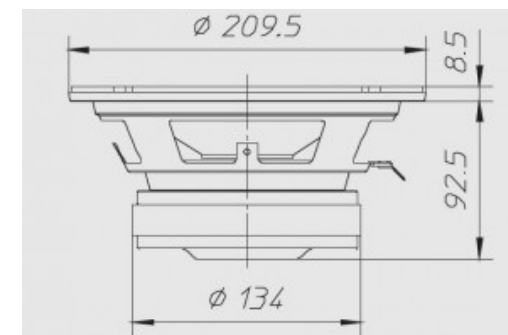
8"-200mm | 8Ω | 400W Max

Membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	209,5 mm
Profondità sotto flangia	92,5 mm
Spessore flangia	8,5 mm
Foro pannello	182 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	3,30 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	4 Pz



Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Gomma
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	8
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

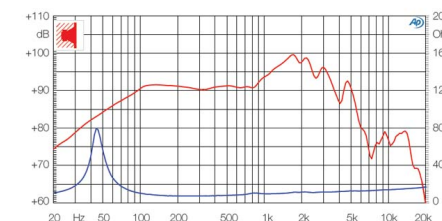
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	400 W
Potenza nominale AES	200 W
Sensibilità (1W/1m)	91 dB
Bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,99 Ω
Fs	46,70 Hz
Qms	6,14
Qes	0,45
Qts	0,42
Mms	26,05 g
Cms	0,45 mm/N
BxL	10,05 Wb/m
D	161 mm
Vas	25,93 dm ³
Xmax	6 mm
η ₀	0,56 %
Le	0,14 mH

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	35-5000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	26 dm ³
Freq accordo raccomandata	47 Hz
Link progetto	-