

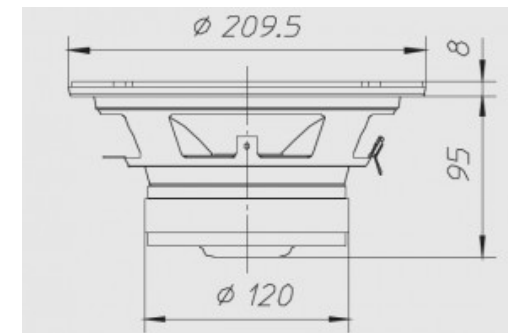
8"-200mm | 4Ω | 240W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	209,5 mm
Profondità sotto flangia	95 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	2,40 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	2 Pz



Materiali

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

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	6
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

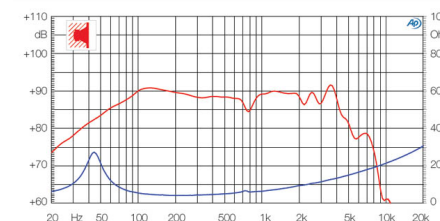
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	240 W
Potenza nominale AES	120 W
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Bobina mobile	38 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3,90 Ω
Fs	40 Hz
Qms	2,96
Qes	0,48
Qts	0,41
Mms	23 g
Cms	0,66 mm/N
BxL	6,53 Wb/m
D	168 mm
Vas	48 dm ³
Xmax	4,35 mm
η ₀	0,50 %
Le	0,52 mH

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	35-3.500 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	26 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-