

8"-200mm | 8Ω | 200W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma, driver a compressione in Kapton, magnete monolitico in neodimio, flangia senza guarnizione



Specifiche generali

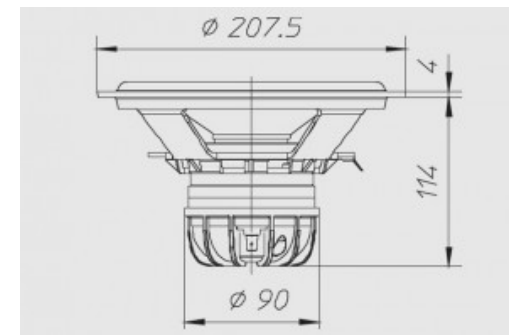
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	200 W
Potenza nominale AES	100 W
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,60 Ω
Fs	47 Hz
Qms	2,30
Qes	0,55
Qts	0,44
Mms	27,32 g
Cms	0,42 mm/N
BxL	9,26 Wb/m
D	161 mm
Vas	24,30 dm ³
Xmax	7 mm
η ₀	0,45 %
Le	0,30 mH

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	207,5 mm
Profondità sotto flangia	114 mm
Spessore flangia	4 mm
Foro pannello	184 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	194 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,75 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	1 Pz



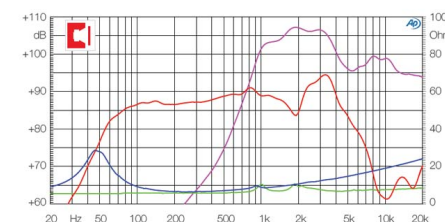
Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magnete	Neodimio
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Gomma
Tipo centratore	-

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

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	55-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	15 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-