

FULL-RANGE HX201

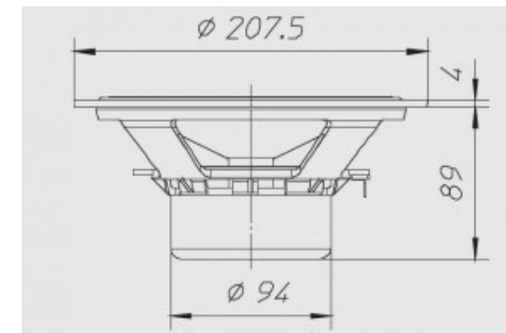
CIARE®**8"-200mm | 8Ω | 90W Max**

Membrana in cellulosa, sospensione in tela smorzata, magneti in neodimio schermato



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	207,5 mm
Profondità sottoflangia	89 mm
Spessore flangia	4 mm
Foro pannello	184 mm
Foro pann.con montaggio 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	1,20 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	4 Pz



Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magneti	Neodimio
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Tela trattata
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	4
Note costruttive	-

Caratteristiche

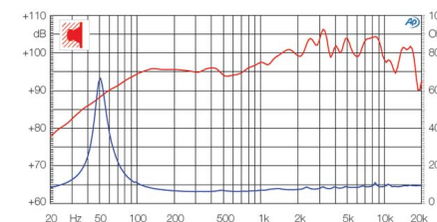
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	90 W
Potenza nominale AES	40 W
Sensibilità (1W/1m)	96 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,39 Ω
Fs	53,40 Hz
Qms	6,41
Qes	0,51
Qts	0,47
Mms	12,20 g
Cms	0,72 mm/N
BxL	6,60 Wb/m
D	163 mm
Vas	44,60 dm ³
Xmax	1,75 mm
η0	1,29 %
Le	0,17 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	50-18000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	38 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-