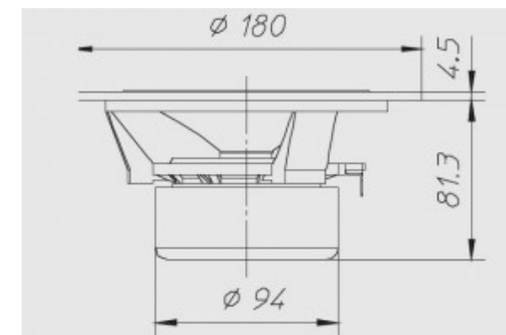


FULL-RANGE HX160

CIARE®**6,5"-165mm | 8Ω | 90W Max****Membrana in cellulosa, sospensione in tela smorzata, magneti in neodimio schermato**

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	180 mm
Profondità sottoflangia	81,3 mm
Spessore flangia	4,5 mm
Foro pannello	145 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	6
Diametro fori di fissaggio	4,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	167 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,14 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

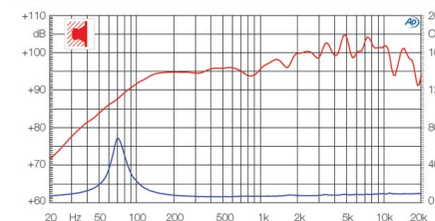
Diametro nominale	6,5"-165mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	90 W
Potenza nominale AES	40 W
Sensibilità (1W/1m)	95 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,36 Ω
Fs	70,20 Hz
Qms	5,14
Qes	0,45
Qts	0,42
Mms	8,25 g
Cms	0,62 mm/N
BxL	6,56 Wb/m
D	131 mm
Vas	16 dm ³
Xmax	1,75 mm
η0	1,18 %
Le	0,17 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	60-18000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	17 dm ³
Freq. accordo raccomandata	69 Hz
Progetti	-