

A130

120 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

Coassiale da predisposizione, con grande linearità di risposta in frequenza e affidabilità nel tempo, grazie alla sua particolare soluzione progettuale nella protezione del Tweeter.

La timbrica si mantiene coerente su tutta la gamma.

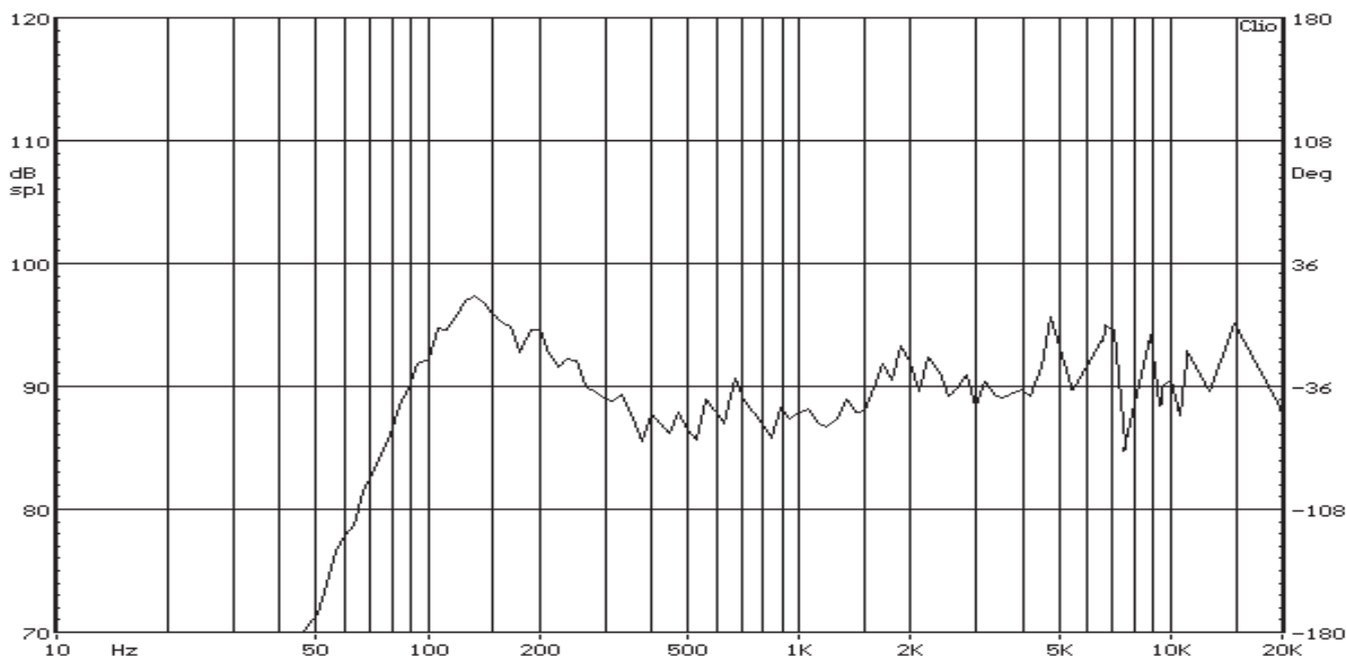
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 72 mm
BOBINA MOBILE	Ø 25 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche, idrorepellente, bordo in poliuretano trattato
PESO	0,59 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE

A	129 mm
B	53 mm
C	72 mm
D	112 mm
E	47 mm

TENUTA IN POTENZA	120 Watt MAX 60 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	90 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

A130 è un trasduttore a norme **Din**.

Puó essere facilmente installato in predisposizione, migliorando notevolmente l'acustica dell'impianto originale della nostra auto, spesso e volentieri limitato dalla scarsa qualità dei componenti.

VI CONSIGLIAMO...

Se installato in volumi eccessivamente ridotti, suggeriamo di tappezzare con un sottile strato di materiale fonoassorbente.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	100.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	115.73 Hz
Qms	7.17
Qes	1.55
Qts	1.28
Mms	5.37 g
Cms	0.35 mm/N
Xmax	1.1 mm
Vas	3.03 l
Bxl	2.92 N/A
L1K	0.58 mH
S.P.L.	90 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

Coaxial concentrico per garantire il minimo sfasamento acustico.