

A102

160 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

Risposta in frequenza ampia per un medio, ben equilibrato e privo di ogni sonorità "nasale" tipica di questi diametri.

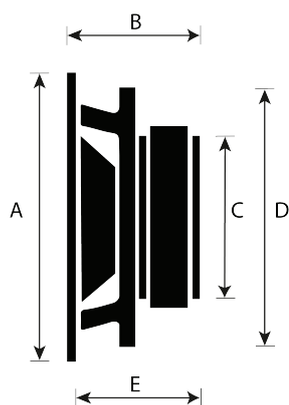
Eccellente risposta polare, l'emissione si mantiene lineare fino agli estremi della perpendicolare.

Velocissimo e ricco di dettagli.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

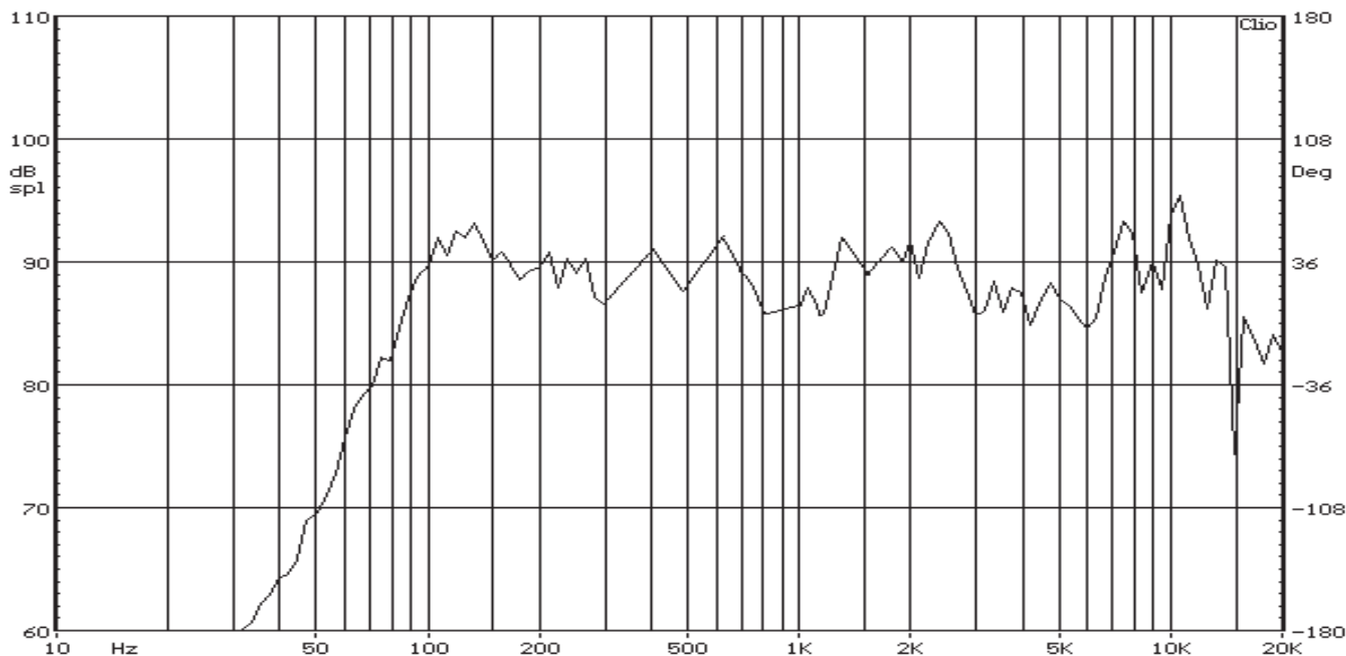
CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 53 mm
BOBINA MOBILE	Ø 25 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibra di carbonio trattata con resine indurenti, idrorepellente, bordo in gomma butilica
PESO	0,345 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	116 mm
B	50 mm
C	53 mm
D	93 mm
E	47 mm

TENUTA IN POTENZA	160 Watt MAX 80 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	91 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

A102 può essere installato facilmente su cruscotto o montanti custom, fino alla classica portiera. Per l'ottima risposta in gamma media suggeriamo l'installazione con A26.

IN PASSIVO CONSIGLIAMO:

PASSA-ALTO 12DB@500HZ

PASSA- BASSO 6/12DB@6000HZ

PER UN KIT 3 VIE
consigliamo il seguente abbinamento:

A26-A102-A165/A200

Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	80.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	113.35 Hz
Qms	2.79
Qes	1.20
Qts	0.84
Mms	5.02 g
Cms	0.39 mm/N
Xmax	2 mm
Vas	1.39 l
Bxl	3.18 N/A
L1K	0.42 mH
S.P.L.	91 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

Ogiva di rifasamento in alluminio ricavata dal pieno, griglie a parte su richiesta.