

CSW320N

500 Watt Max - 2 + 2 Ω (Ohm)



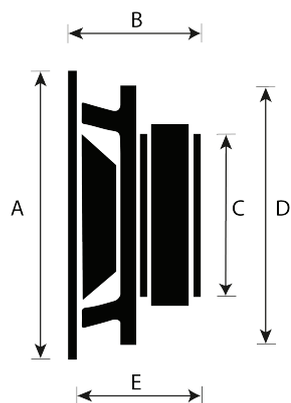
COMPORAMENTO ACUSTICO

Linearità eccezionale, velocità, timbrica alle basse, frequenze sempre perfette grazie alla progettazione della sospensione accuratamente calibrata per evitare pericolose oscillazioni, come spesso capita di vedere in componenti di questo tipo.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 156 mm
BOBINA MOBILE	Ø 75 mm avvolgimento in rame, supporto in kapton
CENTRATORE	NOMEX®
CUPOLA	Fibra di cellulosa trattata con resine termoindurenti, idrorepellente, bordo in gomma butilica
PESO	3,4 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE

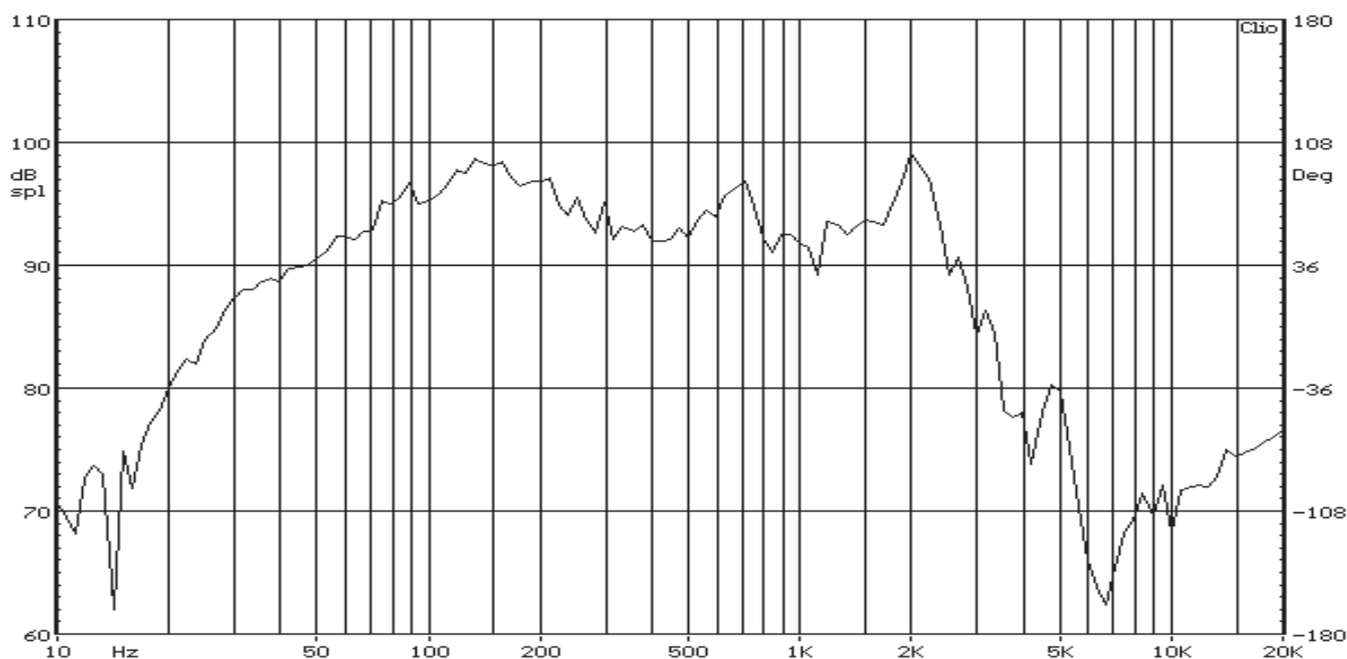


A	315 mm
B	150 mm
C	156 mm
D	282 mm
E	140 mm

TENUTA IN POTENZA 500 Watt MAX
250 Watt RMS

IMPEDENZA * 2 + 2 Ω (Ohm)

SENSIBILITÀ 94 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Componente per uso in condizioni di spazio estremo, adatto per applicazione Sound-Quality.

Particolarmente leggero per il cestello in lega di alluminio e il circuito magnetico in opposizione di fase al Neodimio.

Resa eccellente in Reflex.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	270.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	31.62 Hz
Qms	7.58
Qes	0.52
Qts	0.48
Mms	168.03 g
Cms	0.15 mm/N
Xmax	5 mm
Vas	69.00 l
Bxl	14.81 N/A
L1K	2.01 mH
S.P.L.	94 dB

VI CONSIGLIAMO...

Box Reflex da 25 litri accordato a Hz40.

NOTE AGGIUNTIVE:

Circuito magnetico in neodimio ad alta energia, complesso mobile con doppio spider.

(*) A RICHIESTA 4 MONO