

MT25

300 Watt Max - 6,3 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

Driver a compressione con membrana in tri-acetate, bobina in Kapton con avvolgimento in filo di alluminio, completamente immerso nel traferro per un continuo controllo anche nelle situazioni di massima efficienza, grazie alla struttura esponenziale della tromba garantisce un'ottima efficienza e allo stesso tempo mantiene una timbrica fedele.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CESTELLO ABS caricato con fibra vetro

MAGNETE Ferrite

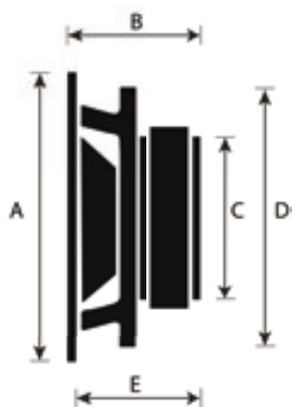
DIAMETRO MAGNETE Ø 72 mm

BOBINA MOBILE Ø 26 mm avvolgimento in alluminio, supporto in kapton

MEMBRANA Triacetato film stampato

PESO 0,745 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A 142 mm

B 123 mm

C 72 mm

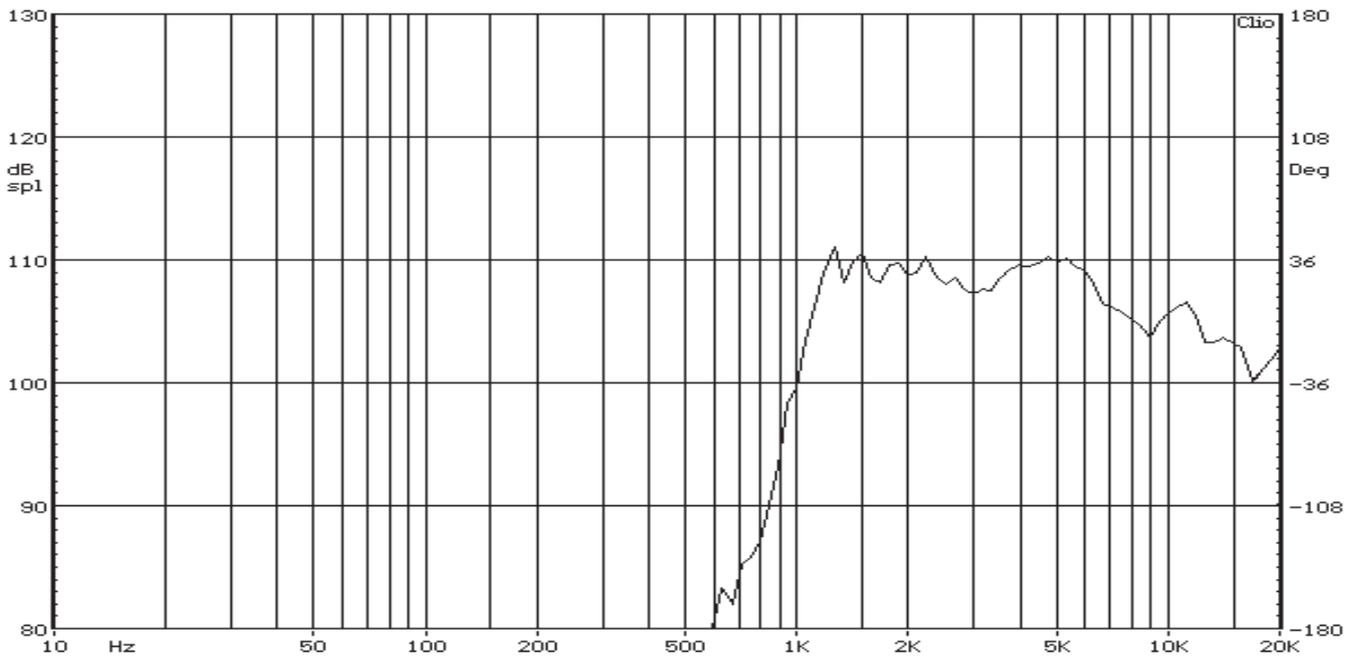
D 115 mm

E 120 mm

TENUTA IN POTENZA 300 Watt MAX
150 Watt RMS

IMPEDENZA 6,3 Ω (Ohm)

SENSIBILITÀ 105 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Ottimo per rifinitura della gamma alta in portiere esagerate.

Consigliamo l'utilizzo di due o più unità ogni canale, il risultato è assolutamente garantito.

VI CONSIGLIAMO...

Consigliamo un filtro da 4000Hz-18dB/oct.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	0.00 mm
Re	6.30 Ω
Fs	1711.90 Hz
Qms	3.19
Qes	1.69
Qts	1.10
Mms	-
Cms	-
Xmax	0.1 mm
Vas	-
Bxl	-
L1K	0.75 mH
S.P.L.	105 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

Tromba in ABS caricato con fibra di vetro.