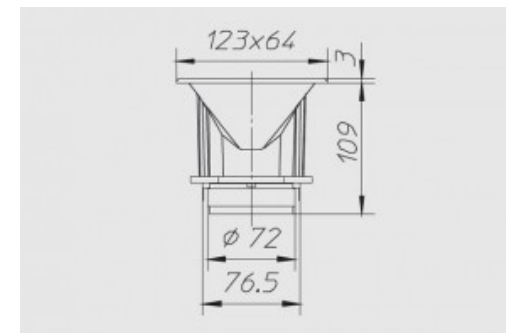


HORN TWEETER PT252

CIARE®**1"-25mm | 8Ω | 200W Max****Tweeter a tromba, membrana in poliammide, con ferrofluido, flangia 123 x 94 mm**

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	123 x 64 mm
Profondità sottoflangia	109 mm
Spessore flangia	3 mm
Foro pannello	74 x 102 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	80 x 110 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,90 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magnete	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	-
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	3
Note costruttive	-

Caratteristiche

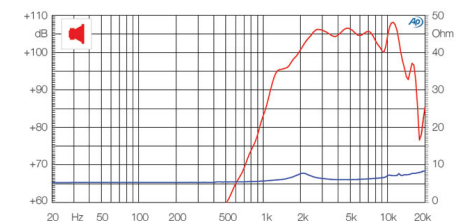
Diametro nominale	1"-25mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	200 W
Potenza nominale AES	75 W
Sensibilità (1W/1m)	105 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5 Ω
Fs	1,80 Hz
Qms	-
Qes	-
Qts	-
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	-
Vas	-
Xmax	-
n0	-
Le	-

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	3000-16000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	5000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-