

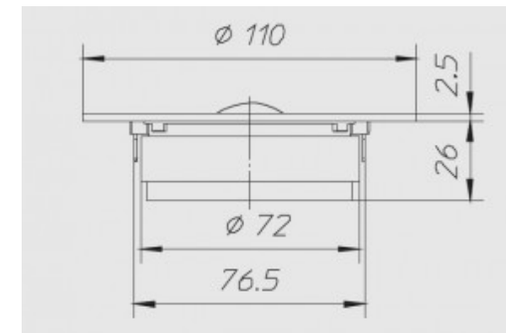
1"-25mm | 8Ω | 200W Max

Cupola in titanio, sospensione in tela trattata, flangia in alluminio



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	110 mm
Profondità sottoflangia	26 mm
Spessore flangia	2,5 mm
Foro pannello	74 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	96 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,63 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	12 Pz



Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Tela trattata
Tipo centratore	-

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

Caratteristiche

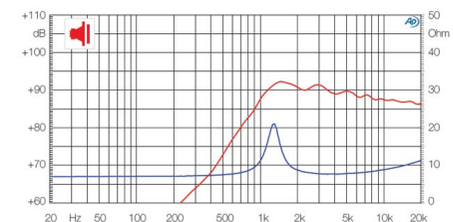
Diametro nominale	1"-25mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	200 W
Potenza nominale AES	100 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	6,20 Ω
Fs	1,25 Hz
Qms	0,96
Qes	1,30
Qts	0,55
Mms	0,36 g
Cms	0,04 mm/N
BxL	3,70 Wb/m
D	28 mm
Vas	-
Xmax	-
η0	-
Le	0,088 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	2500-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	3000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-