

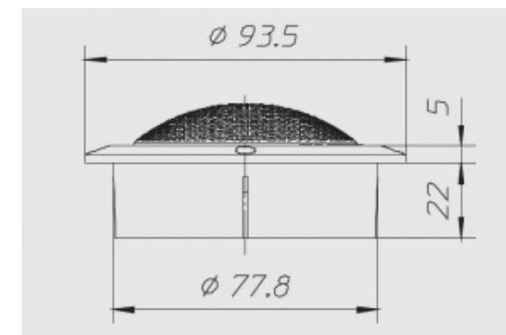
2"-50mm | 4Ω | 160W Max

Soft dome in tela con magnete in neodimio, orientabile



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	93,5 mm
Profondità sottoflangia	22 mm
Spessore flangia	5 mm
Foro pannello	78 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	-
Diametro pos fori di fissaggio	86 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,20 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



## Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magnete	Neodimio
Tipo membrana	Tela
Profilo membrana	Cupola
Tipo sospensione	-
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	2,5
Note costruttive	-

## Caratteristiche

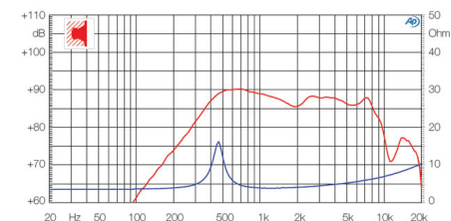
Diametro nominale	2"-50mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	160 W
Potenza nominale AES	80 W
Sensibilità (1W/1m)	88 dB
Diametro bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	3,30 Ω
Fs	450 Hz
Qms	4,20
Qes	1,35
Qts	1,00
Mms	4 g
Cms	-
BxL	5,25 Wb/m
D	55 mm
Vas	-
Xmax	0,25 mm
n0	-
Le	0,05 mH

## Grafico

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



## Applicazioni

Range freq. di utilizzo	500-8.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-