

5"-130mm | 4Ω | 150W Max

2 Vie coassiali, membrana woofer in cellulosa smorzata, tweeter in neodimio



Caratteristiche

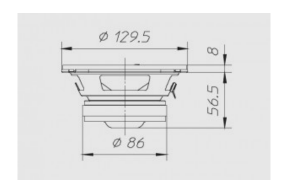
Diametro nominale	5"-130mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	150 W
Potenza nominale AES	60 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	=
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3,40 Ω	
Fs	83 Hz	
Qms	3,45	
Qes	0,49	
Qts	0,43	
Mms	5,90 g	
Cms	0,62 mm/N	
BxL	4,59 Wb/m	
D	106 mm	
Vas	6,80 dm ³	
Xmax	2 mm	
η0	0,76 %	
Le	-	

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	129,5 mm
Profondità sottoflangia	56,5 mm
Spessore flangia	8 mm
Foro pannello	112 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	149 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,98 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	12 Pz



Materiali

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

Grafico

Tipo di misura -

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	4
Note costruttive	-

Applicazioni

Range freq. di utilizzo	-
Tipo di utilizzo	-
req. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	-
/olume consigliato chiuso	-
/olume consigliato reflex	-
req. accordo raccomandata	-
Progetti	-