

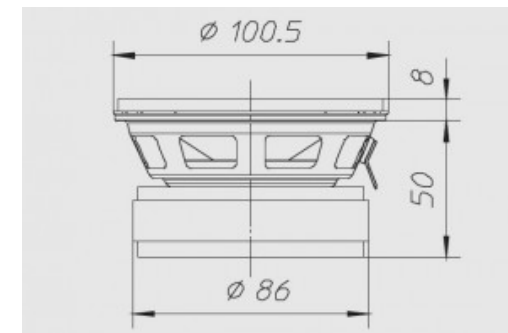
4"-100mm | 4Ω | 150W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma, alette di fissaggio removibili



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	100,5 mm
Profondità sottoflangia	50 mm
Spessore flangia	8 mm
Foro pannello	91 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	110 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,97 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	12 Pz



Materiali

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

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	5
Note costruttive	-

Caratteristiche

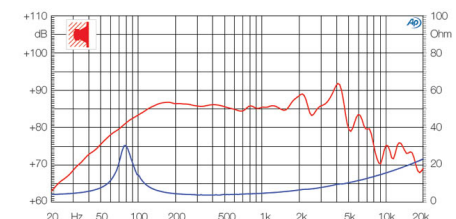
Diametro nominale	4"-100mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	150 W
Potenza nominale AES	50 W
Sensibilità (1W/1m)	88 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3,50 Ω
Fs	78 Hz
Qms	2,43
Qes	0,35
Qts	0,30
Mms	5,40 g
Cms	0,77 mm/N
BxL	5,10 Wb/m
D	80 mm
Vas	2,60 dm ³
Xmax	3 mm
η0	0,33 %
Le	0,25 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	75-5.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	1,5 dm ³
Freq. accordo raccomandata	107 Hz
Progetti	-