

4"-100mm | 8Ω | 150W Max

Membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



Specifiche generali

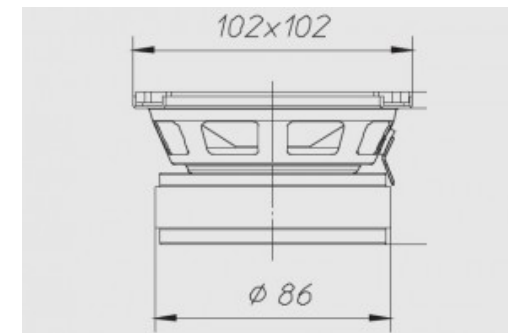
Diametro nominale	4"-100mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	150 W
Potenza nominale AES	50 W
Sensibilità (1W/1m)	88 dB
Bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	6 Ω
Fs	70 Hz
Qms	2,00
Qes	0,37
Qts	0,31
Mms	4,26 g
Cms	1,22 mm/N
BxL	5,60 Wb/m
D	80 mm
Vas	4,30 dm ³
Xmax	3 mm
η0	0,31 %
Le	0,37 mH

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	102 x 102 mm
Profondità sotto flangia	-
Spessore flangia	-
Foro pannello	91 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	116 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,97 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	12 Pz



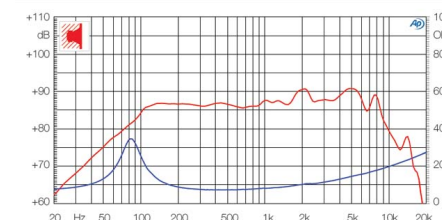
Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Gomma
Tipo centratore	-

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	5
Caratteristiche costruttive	-

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	75-8000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	2,5 dm ³
Freq accordo raccomandata	50 Hz
Link progetto	-