

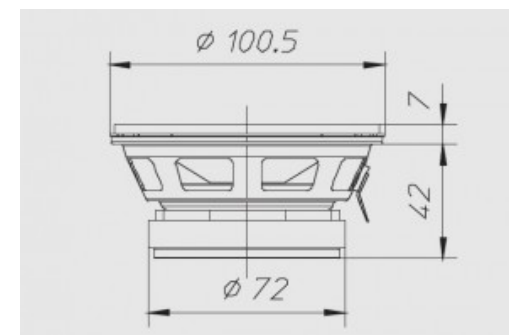
4"-100mm | 4Ω | 100W Max

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



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	100,5 mm
Profondità sotto flangia	42 mm
Spessore flangia	7 mm
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	0,44 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	12 Pz



Materiali

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

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	4
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

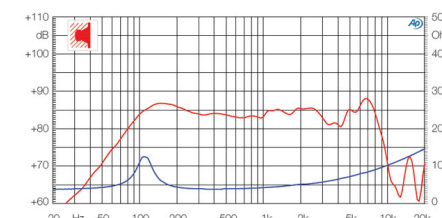
Diametro nominale	4"-100mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	100 W
Potenza nominale AES	40 W
Sensibilità (1W/1m)	87 dB
Bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3,50 Ω
Fs	107 Hz
Qms	2,63
Qes	1,10
Qts	0,78
Mms	4,20 g
Cms	0,53 mm/N
BxL	2,99 Wb/m
D	80 mm
Vas	1,86 dm³
Xmax	1,10 mm
n0	-
Le	-

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	80-8000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	10 dm³
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-