

1"-25mm | 8Ω | 250W Max

Soft dome in seta con volume di carico posteriore e ferrofluido



Caratteristiche

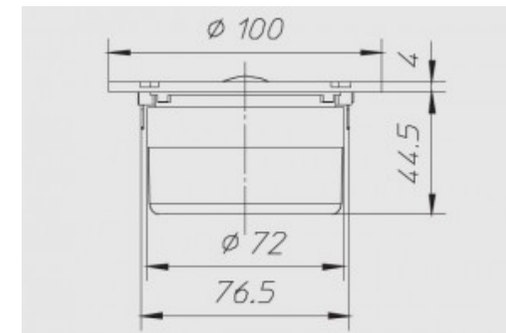
Diametro nominale	1"-25mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	250 W
Potenza nominale AES	100 W
Sensibilità (1W/1m)	92 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	6,00 Ω
Fs	810 Hz
Qms	1,00
Qes	1,54
Qts	0,61
Mms	0,40 g
Cms	0,10 mm/N
BxL	2,74 Wb/m
D	32 mm
Vas	0,007 dm ³
Xmax	0,65 mm
η0	0,24 %
Le	0,047 mH

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	100 mm
Profondità sottoflangia	44,5 mm
Spessore flangia	4 mm
Foro pannello	75 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	88 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,66 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	12 Pz



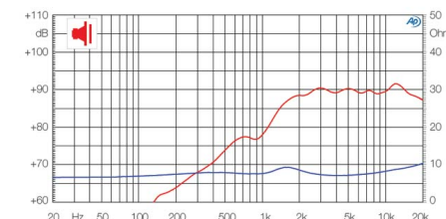
Materiali

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

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	3
Note costruttive	-

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	2500-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	3000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-