

10"-250mm | 8Ω | 400W Max

Membrana in cellulosa e sospensione in tela con NOMEX ®



Caratteristiche

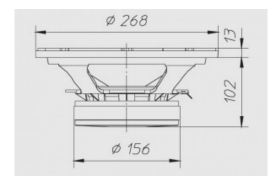
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	400 W
Potenza nominale AES	150 W
Sensibilità (1W/1m)	97 dB
Diametro bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	=

Parametri T/S

6 Ω
55 Hz
2,17
0,30
0,26
33 g
0,26 mm/N
15,23 Wb/m
210 mm
43,40 dm³
4,50 mm
2,27 %
0,93 mH

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	268 mm
Profondità sottoflangia	102 mm
Spessore flangia	13 mm
Foro pannello	235 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	253 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	4,90 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	2 Pz

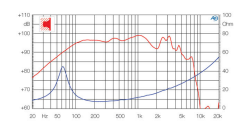


Materiali

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

Grafico

Tipo di misura -



Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	8
Note costruttive	-

Applicazioni

Range freq. di utilizzo	45-3000 Hz
Tipo di utilizzo	Basso elettrico
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	18 dm³
Freq. accordo raccomandata	85 Hz
Progetti	-