

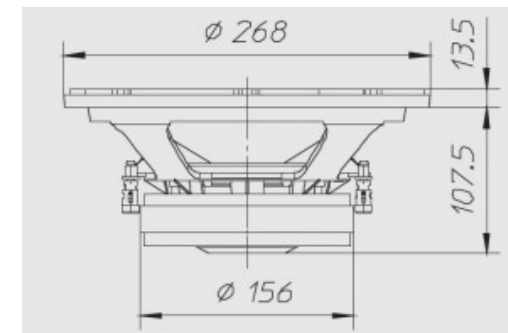
10"-250mm | 4+4Ω | 250+250W Max

Doppia bobina mobile, membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	268 mm
Profondità sottoflancia	107,5 mm
Spessore flangia	13,5 mm
Foro pannello	232 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	4,60 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	2 Pz



Materiali

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

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

Caratteristiche

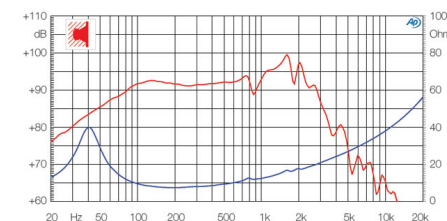
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	4+4 Ω
Potenza musicale	250+250 W
Potenza nominale AES	100+100 W
Sensibilità (1W/1m)	92 dB
Diametro bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3+3 Ω
Fs	44 Hz
Qms	2,95
Qes	0,43
Qts	0,37
Mms	41,4 g
Cms	0,31 mm/N
BxL	12,82 Wb/m
D	214 mm
Vas	55 dm ³
Xmax	6 mm
η0	1,08 %
Le	0,29 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	45-1000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	47 dm ³
Freq. accordo raccomandata	49 Hz
Progetti	-