

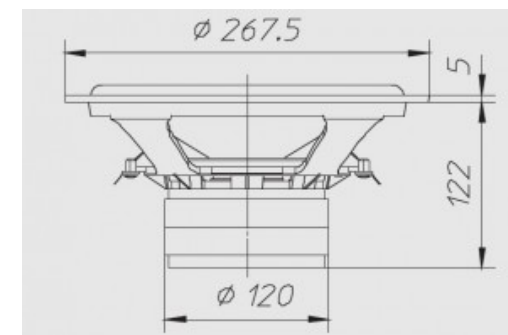
## 10"-250mm | 8+8Ω | 200 + 200W Max

Parametri rilevati con bobine mobili in serie, membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma, flangia senza guarnizione



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	267,5 mm
Profondità sotto flangia	122 mm
Spessore flangia	5 mm
Foro pannello	235 mm
Foro pannello 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	4,20 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	1 Pz



## Materiali

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

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	8
Caratteristiche costruttive	-

## Specifiche generali

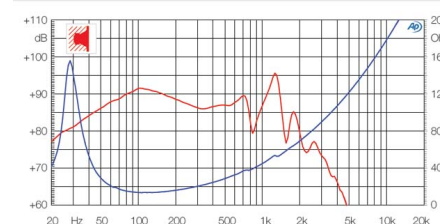
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	8+8 Ω
Potenza musicale	200 + 200 W
Potenza nominale AES	100 + 100 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	5,80+5,80 Ω
Fs	30 Hz
Qms	7,21
Qes	0,43
Qts	0,40
Mms	79,13 g
Cms	0,38 mm/N
BxL	19,91 Wb/m
D	210 mm
Vas	63,19 dm <sup>3</sup>
Xmax	10 mm
η0	0,36 %
Le	4,03 mH
Parametri rilevati con bobine in serie	

## Grafici

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



## Applicazioni

Range freq di utilizzo	25-600 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	62 dm <sup>3</sup>
Freq accordo raccomandata	30 Hz
Link progetto	-