

# $8"-200mm \mid 8\Omega \mid 150W Max$

Membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



## Caratteristiche

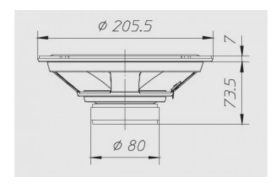
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	150 W
Potenza nominale AES	60 W
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	=
Codice ricambio	-

# Parametri T/S

Re	6 Ω
Fs	41 Hz
Qms	4,40
Qes	1,04
Qts	0,84
Mms	18,09 g
Cms	0,84 mm/N
BxL	5,18 Wb/m
D	168 mm
Vas	57,58 dm³
Xmax	4,25 mm
η0	0,36 %
Le	0,55 mH

# Dimensioni e pesi

205,5 mm
73,5 mm
7 mm
183 mm
-
4
5 mm
194 mm
-
1,11 Kg
-
4 Pz

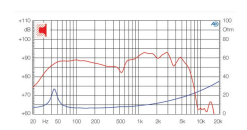


#### Materiali

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

## Grafico

Tipo	di misura	-



Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	4
Note costruttive	-

# **Applicazioni**

Range freq. di utilizzo	30-6000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	70 dm³
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-