

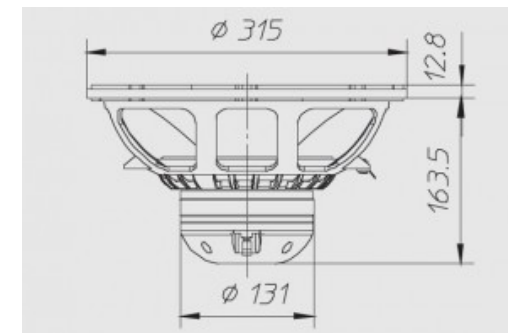
12"-320mm | 8Ω | 700W Max

Cono in cellulosa, sospensione NOMEX® smorzata, driver a compressione in titanio, magnete unico in neodimio



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	315 mm
Profondità sottoflangia	163,5 mm
Spessore flangia	12,8 mm
Foro pannello	282 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	7 mm
Diametro pos fori di fissaggio	295 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	5,30 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	1 Pz



## Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magnete	Neodimio
Tipo membrana	Fibra di cellulosa trattata•Titanio(HF)
Profilo membrana	Esponenziale•Cupola(HF)
Tipo sospensione	Nomex
Tipo centratore	Nomex

Tipo former	Kapton•Kapton(HF)
Tipo avvolgimento	Alluminio•Alluminio(HF)
Tipo connessioni elettriche	Push•Faston(HF)
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	10
Note costruttive	-

## Caratteristiche

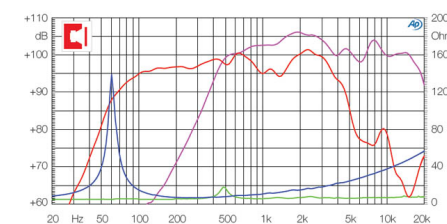
Diametro nominale	12"-320mm
Impedenza nominale	8•8(HF) Ω
Potenza musicale	700•400(HF) W
Potenza nominale AES	350•200(HF) W
Sensibilità (1W/1m)	99•109(HF) dB
Diametro bobina mobile	75•72(HF) mm
Diametro di gola	1,5(HF) mm
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	5,60•5.70(HF) Ω
Fs	60•550(HF) Hz
Qms	11,68•12.3(HF)
Qes	0,38•0.56(HF)
Qts	0,37•0.45(HF)
Mms	49,04•4(HF) g
Cms	0,14•0.16(HF) mm/N
BxL	16,69 Wb/m
D	265•75(HF) mm
Vas	60,31 dm <sup>3</sup>
Xmax	6 mm
η0	3,40 %
Le	0,66•0.56(HF) mH

## Grafico

Tipo di misura Box reflex



## Applicazioni

Range freq. di utilizzo	60-20.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	1.600 Hz
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	50 dm <sup>3</sup>
Freq. accordo raccomandata	67 Hz
Progetti	-