

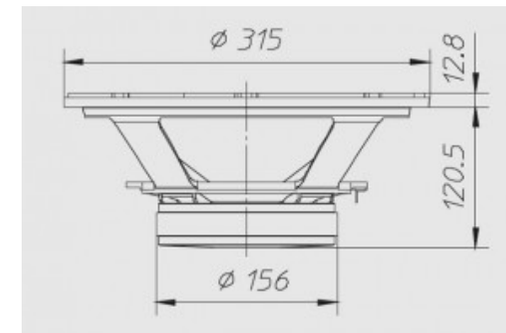
12"-320mm | 4Ω | 400W Max

Membrana in cellulosa, sospensioni in tela NOMEMEX®



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	315 mm
Profondità sottoflangia	120,5 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 magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Nomex
Tipo centratore	-

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

Caratteristiche

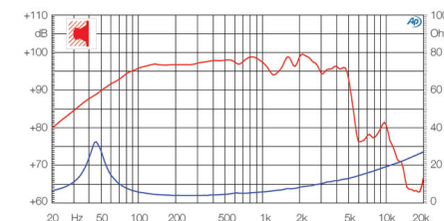
Diametro nominale	12"-320mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	400 W
Potenza nominale AES	150 W
Sensibilità (1W/1m)	98 dB
Diametro bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3 Ω
Fs	45 Hz
Qms	2,54
Qes	0,29
Qts	0,26
Mms	50 g
Cms	0,23 mm/N
BxL	12,33 Wb/m
D	260 mm
Vas	94 dm ³
Xmax	1,35 mm
η0	3 %
Le	0,49 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	40-4000 Hz
Tipo di utilizzo	Chitarra
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	42 dm ³
Freq. accordo raccomandata	70 Hz
Progetti	-