

Haut parleur Eminence Delta 15c 15 pouces 38cm 400W 4ohms**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : ED15C4

Haut parleur Eminence Delta 15c 15 pouces 38cm 400W 4ohms

Recommandé pour les applications audio professionnelles, en tant que boomer/médium, ou pour retour de scène optimisé pour les voix, en coffret clos. Donne également de bons résultats en tant que boomer/médium ou boomer en coffret bass reflex.

Diamètre nominal 15 "
Diamètre nominal 381 mm
Bobine mobile 2,5 "
Bobine mobile 63,5 mm
Overall diameter 384,8 mm
Diamètre ouverture 369,9 mm
Diamètre découpe 352,3 mm
Diamètre des trous de fixation 6,4 mm
Profondeur 154 mm
Impédance nominale 16 Ohm(s)
Puissance nominale admissible (filtre) 400 W
Puissance Maximale 800 W
Sensibilité SPL (1 W/ 1 m) 100 dB
Réponse en fréquence 64 - 4000 Hz
Matériau bobine mobile Aluminium
Aimant Ferrite
Largeur de l'entrefer 9,53 mm



Paramètres Thiele & Small

Fs (fréquence de résonance) 45 Hz

Re (résistance au courant continu) 11,3 Ohm(s)

Qms (coefficient de surtension mécanique du haut-parleur à la fréquence de résonance) 6,54

Le (inductance de la bobine) 1,35 mH

Qes (coefficient de surtension électrique du haut-parleur à la fréquence de résonance) 0,67

Qts (coefficient de surtension total du haut-parleur à la fréquence de résonance) 0,61

Vas (volume d'air équivalent à l'élasticité des suspensions du haut-parleur) 204

Mms (masse mécanique de l'équipage mobile du haut-parleur) 64 g

BL (facteur de force du moteur du HP) 17,6 Tesla/m

Xmax (débattement/excursion crête à crête linéaire du haut-parleur) 1,6 mm

Cms (compliance mécanique de la suspension) 0,19 mm/N

Sd (surface émissive de la membrane du haut-parleur) 856,3 cm²

Poids 6,53 kg

Packaging :

Dimensions produit :	Ø 380mm	Poids : 7Kg	EAN : 4049521078255
----------------------	---------	-------------	---------------------

Données non contractuelles