

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

ED15C4

**CARACTERISTIQUES GENERALES:** 

## Haut parleur Eminence Delta 15c 15 pouces 38cm 400W 40hms



Haut parleur Eminence Delta 15c 15 pouces 38cm 400W 40hms

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.

Réf:

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 I'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 cm<sup>2</sup>

Poids 6,53 kg

		Packaging :		
Dimensions produit :	Ø 380mm	F	Poids : 7Kg	EAN: 4049521078255
				Données non contractuelles

**PROZIC** 

05 82 950 710

113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne