



400-2000 Haut-parleur large bande – 120W / 96dB / 8Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 96dB
Bande passante : 24Hz-4KHz
Impédance : 8Ω
Puissance max. RMS : 120W

Suspension : Toile
Excursion linéaire : 10mm
Aimant Alnico: 3.5 Kg
Champ magnétique : 1.6 T
Diamètre HP : 404mm
Epaisseur saladier :
Alu 10mm
Distance trous de fixation :
382mm
Diamètre perçage enceinte :
358mm
Profondeur HP : 215mm

Fs : 23Hz
Re : 6.5Ω
Qts : 0.27
Qe : 0.28
Qm : 9
Vas : 450 L
Bl : 14.5
Cms : 0.6
Mms : 70 g
Sd : 855 cm²

Code EAN : 0660042796806

Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 404 x H 215mm
10.7 Kg

Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
420 x 415 x 245mm
11.7 Kg



Supravox continue à brandir très haut la bannière de la «HAUTE FIDELITE FRANCAISE». Dans la lignée de l'illustre T 215 RTF 64, référence incontournable des années 50-80, nous travaillons à perpétuer et faire évoluer ce standard de qualité de reproduction sonore au bénéfice de vos sens.

Chaque haut-parleur est mesuré un par un, fourni avec sa feuille de paramètres Thiele et Small. En fonction de ceux-ci, ils sont ensuite appairés pour que vous ayez des haut-parleurs fonctionnant absolument de la même façon.

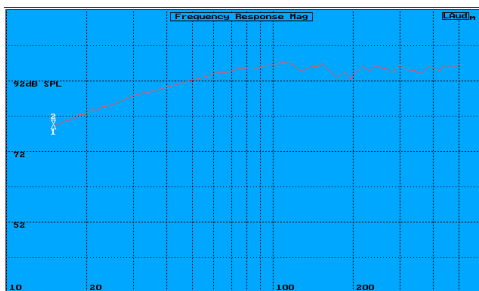
Série 2000

Les haut-parleurs SUPRAVOX de la série 2000 sont équipés de moteur alnico.

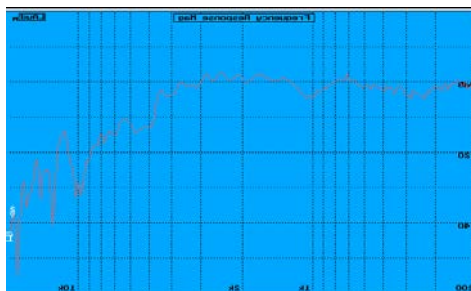
Ce haut-parleur de grave de haut rendement (96 dB) vous offre un grave rapide, profond et très agréable à l'écoute. Sa membrane exponentielle vous assure une large bande passante avec une coupure naturelle à 4000 Hz sans accidents en fin de bande.

Son moteur constitué d'une bague de 3.5 Kg en Alnico permet d'obtenir le champ nécessaire pour atteindre une telle sensibilité.

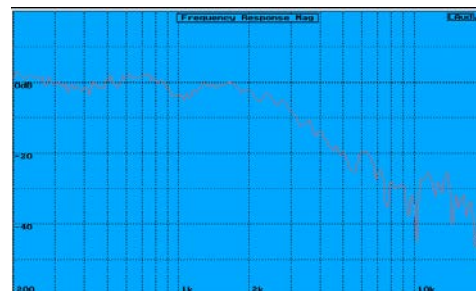
Ces qualités lui permettent d'être directement couplé avec un moteur 1 pouce monté sur notre pavillon. Monté dans un caisson Bass-Reflex ou Jensen, coupé à 500Hz, la courbe de réponse sera droite à ± 2 dB jusqu'à la fréquence finale du moteur 1 pouce.



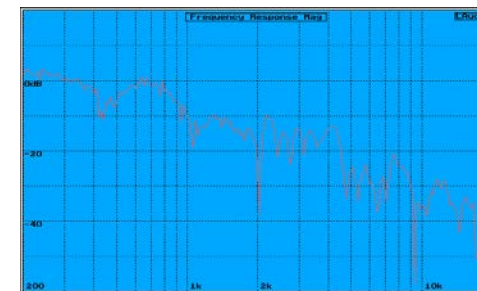
Réponse en fréquence en champ proche



Réponse en fréquence de 200Hz à 20 kHz dans l'axe



Réponse en fréquence de 200Hz à 20 kHz à 30°



Réponse en fréquence de 200Hz à 20 kHz à 60°

