



165-2000 Haut-parleur large bande – 35W / 94dB / 4Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 94dB
Bande passante : 60Hz-20KHz
Impédance : 4Ω
Puissance max. RMS : 35W

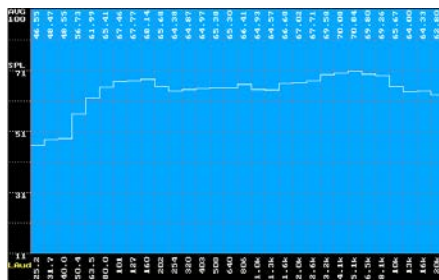
Suspension : 5 plis papier
Excursion linéaire : 10mm
Aimant Alnico: 1.2 Kg
Champ magnétique : 2 T
Diamètre HP : 185mm
Epaisseur saladier :
Alu 10mm
Distance trous de fixation :
175mm
Diamètre perçage enceinte :
160mm
Profondeur HP : 95mm

Fs : 70Hz
Re : 4.1Ω
Qts : 0.78
Qe : 0.9
Qm : 6
Vas : 40 L
Bl : 3.2
Cms : 1.1
Mms : 4.9 g
Sd : 165 cm²

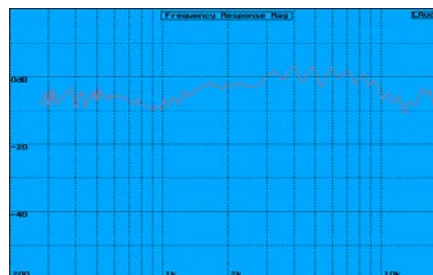
Code EAN : 0660042796769

Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 185 x H 95mm
3.2 Kg

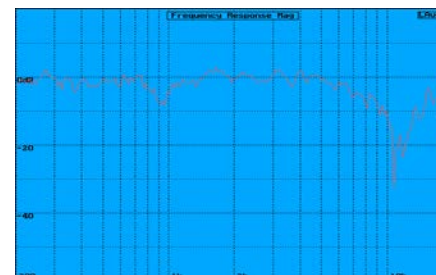
Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
200 x 200 x 150mm
3.52 Kg



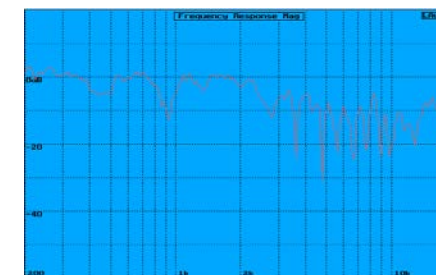
Réponse en fréquence en 1/3 octave



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°

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.

Le 165-2000 a été conçu selon la même philosophie que pour le 215-2000. Son moteur est constitué d'un bloc d'Alnico de 1.2 kg pour obtenir un champ magnétique de 20000 Gauss. Ses qualités sont prédominantes dans le médium.

Utilisé en panneau plan, avec un pavillon arrière ou en ligne acoustique, il fait partie de ces rares larges bandes qui possèdent une bande passante qui atteint 20 kHz sans avoir besoin d'un b-cône.

