



215-2000 Haut-parleur large bande – 20W / 99dB / 4Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 99dB
Bande passante : 50Hz-20KHz
Impédance : 4Ω
Puissance max. RMS : 20W

Suspension : 5 plis papier
Excursion linéaire : 10mm
Aimant Alnico: 3.5 Kg
Champ magnétique : 2.1 T
Diamètre HP : 224/237mm
Epaisseur saladier :
Alu 10mm
Distance trous de fixation :
227mm
Diamètre perçage enceinte :
212mm
Profondeur HP : 147mm

Fs : 47Hz
Re : 4Ω
Qts : 0.23
Qe : 0.24
Qm : 8
Vas : 121 L
Bl : 6.5
Cms : 1
Mms : 7 g
Sd : 283 cm²

Code EAN : 0660042796776

Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 237 x H 147mm
3.5 Kg

Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
235 x 235 x 195mm
3.85 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.

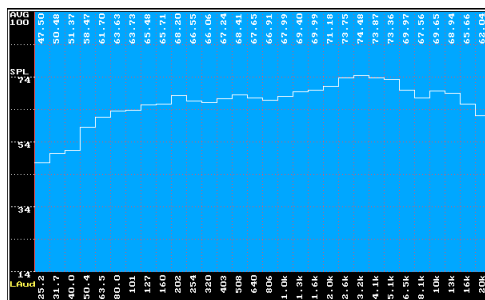
Série 2000

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

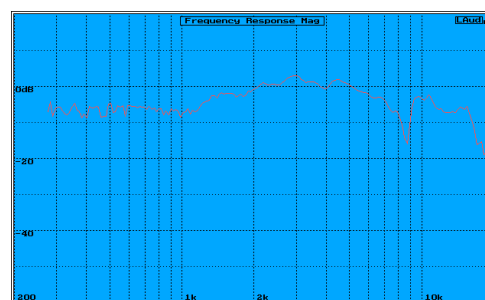
Ce haut parleur large bande et haut rendement regroupe des options technologiques extrêmes et rend compte de la recherche menée par la nouvelle équipe SUPRAVOX.

Tout a été mis en œuvre pour obtenir ce haut-parleur d'exception : membrane papier hyperbolique sans bi-cône, suspension au déplacement max. de 2cm, bloc moteur en Alnico (3.5Kg) et noyau en fer pur pour obtenir 21000 Gauss de champ magnétique. Aboutissement de possibilités technologiques modernes et de la quête des audiophiles, le 215-2000 étonne par sa précision et sa clarté dans le médium, par la présence sans agressivité de l'aigu, par la rapidité et la netteté de son grave, le tout avec une dynamique exceptionnelle.

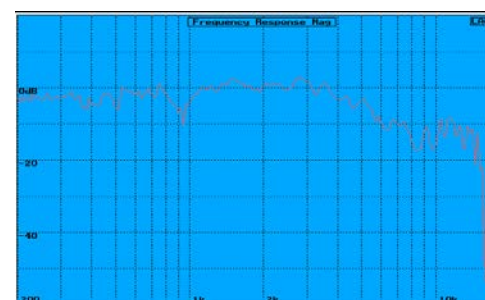
En panneau plan il convient de le renforcer par un 285 ou un 400 pour compléter l'extrême grave. En montage 1 voie, colonne TQWT ou en enceinte de type pavillon arrière, il justifie son rang d'ultime haut-parleur large bande.



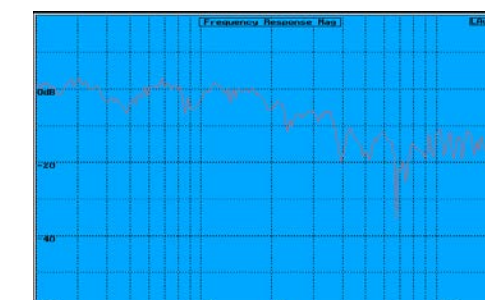
Réponse en fréquence en 1/3 octave



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°

