



165 GMF Haut-parleur grave medium – 35W / 96dB / 8Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 96dB
Bande passante : 60Hz-10KHz
Impédance : 8Ω
Puissance max. RMS : 35W

Suspension : 5 plis papier
Excursion linéaire : 6mm
Diamètre ferrite : 96mm
Champ magnétique : 1.4 T
Diamètre HP : 185mm
Epaisseur saladier :
Alu 10mm
Distance trous de fixation :
175mm
Diamètre perçage enceinte :
160mm
Profondeur HP : 85mm

Fs : 64Hz
Re : 5.5Ω
Qts : 0.39
Qe : 0.42
Qm : 6.2
Vas : 40 L
Bl : 5.6
Cms : 1
Mms : 5.5 g
Sd : 165 cm²

Code EAN : 0660042796677

Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 185 x H 85 mm
1,9 Kg

Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
215 x 200 x 95 mm
2,1 Kg



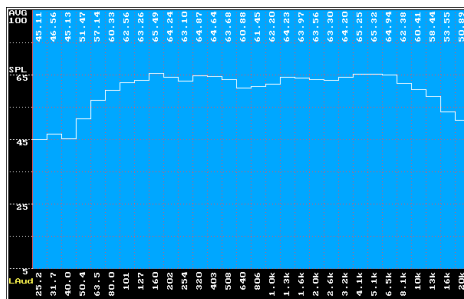
Supravox continue à brandir très haut la bannière de la «HAUTE FIDELITE FRANCAISE». Dans la lignée de l'illustre T 215 RTF 64, référence incontournable des années 50-80, nous travaillons à perpétuer et faire évoluer ce standard de qualité de reproduction sonore au bénéfice de vos sens.

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 appariés pour que vous ayez des haut-parleurs fonctionnant absolument de la même façon.

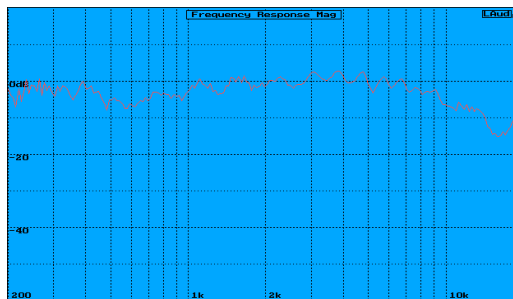
Série CLASSIQUE

L'objectif de la série Classique est de maintenir la philosophie de Supravox qui consiste à développer des haut-parleurs large bande à haut rendement. Nous travaillons à élargir encore la bande passante utile pour un rendement le plus haut possible, tout en améliorant sans cesse la définition, la qualité et la linéarité de réponse. Du diamètre 135 à 380 mm, l'audiophile peut satisfaire sa passion.

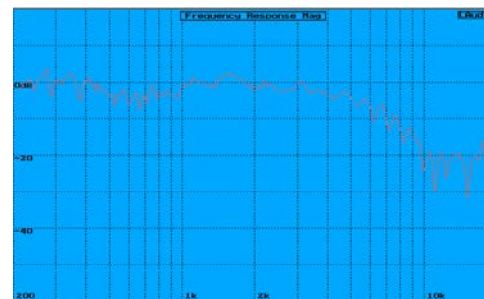
Ce haut parleur reprend les caractéristiques du 165LB. La suppression du dôme permet de libérer le registre grave, l'ogive permettant une meilleure spatialisation du médium. Il se complète idéalement avec le TW 2-20.



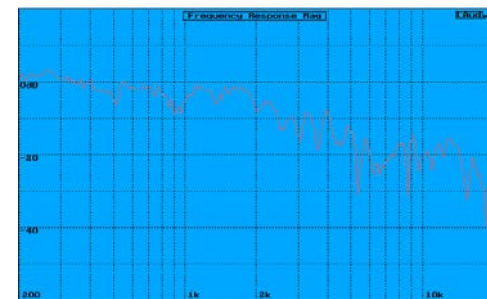
Réponse en fréquence en 1/3 octave



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°

