



400 GMF Pro Haut-parleur de grave – 120W / 98dB / 8Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 98dB
Bande passante : 32Hz-4KHz
Impédance : 8Ω
Puissance max. RMS : 120W

Suspension : toile
Excursion linéaire : 10mm
Diamètre ferrite : 220mm
Champ magnétique : 1.8 T
Diamètre HP : 404mm
Épaisseur saladier :
Alu 10mm
Distance trous de fixation :
382mm
Diamètre perçage enceinte :
358mm
Profondeur HP : 165mm

Fs : 32Hz
Re : 6.5Ω
Qts : 0.26
Qe : 0.27
Qm : 9.5
Vas : 18 L
Bl : 18
Cms : 0.36
Mms : 70 g
Sd : 855 cm²

Code EAN : 0660042796752

Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 404 x H 165mm
10.7 Kg

Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
420 x 415 x 205mm
11.77 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.

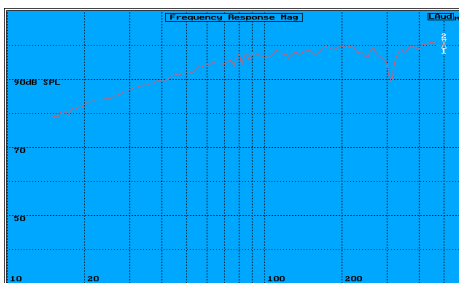
Chaque haut-parleur est mesuré un par un, fourni avec sa feuille de paramètres Thiele et Small. En fonction de ceux-ci, ils sont ensuite appariés pour que vous ayez des haut-parleurs fonctionnant absolument de la même façon.

Série CLASSIQUE

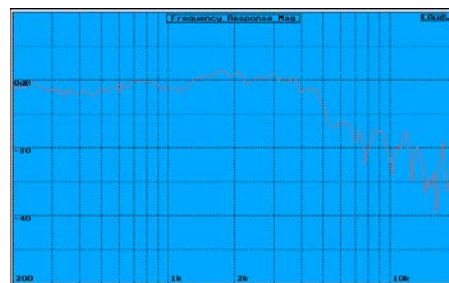
L'objectif de la série Classique est de maintenir la philosophie de Supravox qui consiste à développer des haut-parleurs large bande à haut rendement. Nous travaillons à élargir encore la bande passante utile pour un rendement le plus haut possible, tout en améliorant sans cesse la définition, la qualité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

Ce haut-parleur de grave haut rendement (98.5 dB) est destiné à la sonorisation. 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 ferrite de 220 mm permet d'obtenir le champ nécessaire pour atteindre une telle sensibilité.

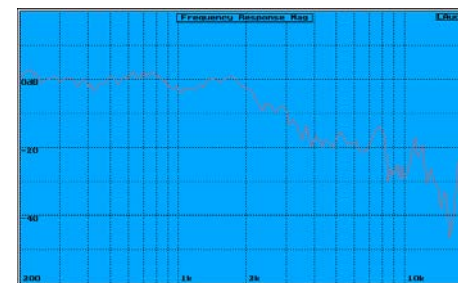
Ces qualités lui permettent d'être directement couplé avec un moteur 1 pouce monté sur notre pavillon. Monté dans un caisson Bass-Reflex, coupé à 1200 Hz, avec un filtrage à 18 dB/oct pour le pavillon et 12 dB/oct pour le 400, la courbe de réponse sera droite à ± 2 dB jusqu'à la fréquence finale du moteur 1 pouce.



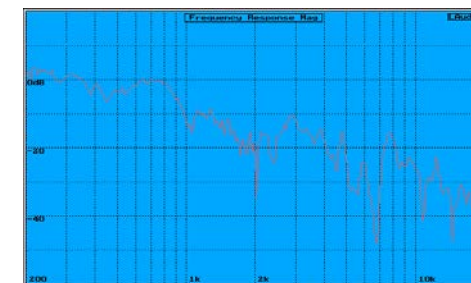
Réponse en fréquence en champ proche



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°

