



400 GMF Haut-parleur de grave – 120W / 96dB / 8Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 96dB
Bande passante : 24Hz-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 : 26Hz
Re : 6.5Ω
Qts : 0.32
Qe : 0.33
Qm : 10
Vas : 489 L
Bl : 15.8
Cms : 0.47
Mms : 70 g
Sd : 855 cm²

Code EAN : 0660042796745

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

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

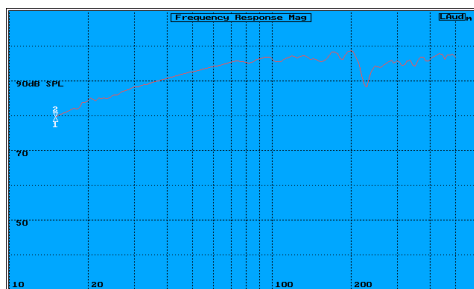
Chaque haut-parleur est mesuré un par un, fourni avec sa feuille de paramètres Thiele et Small. En fonction de ceux-ci, ils sont ensuite appairés pour que vous ayez des haut-parleurs fonctionnant absolument de la même façon.

Série CLASSIQUE

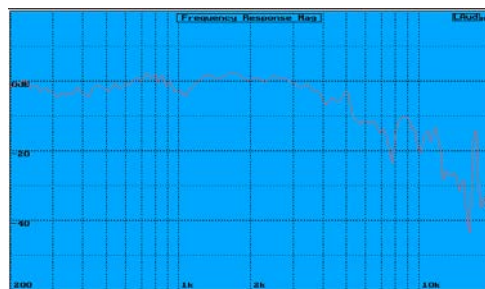
L'objectif de la série Classique est de maintenir la philosophie de Supravox qui consiste à développer des haut-parleurs large bande à haut rendement. Nous travaillons à élargir encore la bande passante utile pour un rendement le plus haut possible, tout en améliorant sans cesse la définition, la qualité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

Ce haut-parleur de grave de haut rendement (96 dB) utilise le même équipement mobile que le 400-2000. Sa différence se situe au niveau du moteur, puisqu'il utilise une ferrite de 220 mm à la place de l'Alnico. Ces qualités lui permettent d'être directement couplé avec un moteur 1 pouce monté sur notre pavillon.

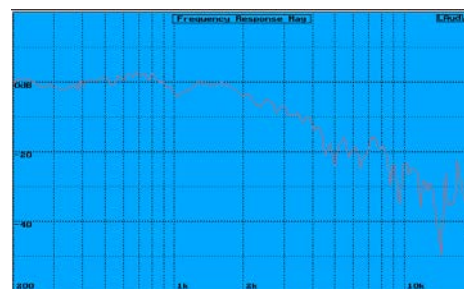
Monté dans un caisson Bass-Reflex ou Jensen, coupé à 500Hz, la courbe de réponse sera droite à ± 2 dB jusqu'à la fréquence finale du moteur 1 pouce. Il convient aussi parfaitement à une utilisation en caisson de grave (charge symétrique).



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°

