



# 165 LB Haut-parleur large bande – 35W / 95dB / 4Ω

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 95dB  
Bande passante : 60Hz-19KHz  
Impédance : 4Ω  
Puissance max. RMS : 35W

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

Fs : 64Hz  
Re : 4.1Ω  
Qts : 0.39  
Qe : 0.346  
Qm : 3.1  
Vas : 42 L  
Bl : 4.5  
Cms : 1.1  
Mms : 5.5 g  
Sd : 165 cm<sup>2</sup>

Code EAN : 0660042796660

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.

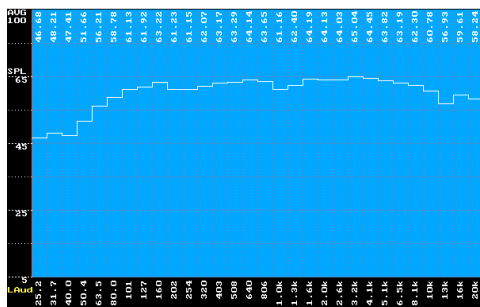
Chaque haut-parleur est mesuré un par un, fourni avec sa feuille de paramètres Thiele et Small. En fonction de ceux-ci, ils sont ensuite appairés pour que vous ayez des haut-parleurs fonctionnant absolument de la même façon.

### Série CLASSIQUE

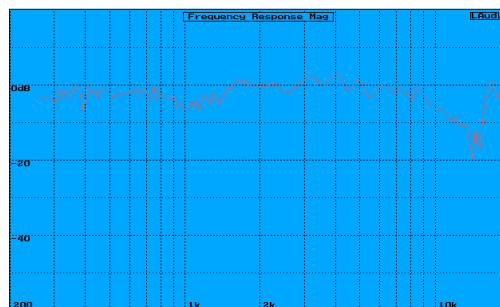
L'objectif de la série Classique est de maintenir la philosophie de Supravox qui consiste à développer des haut-parleurs large bande à haut rendement. Nous travaillons à élargir encore la bande passante utile pour un rendement le plus haut possible, tout en améliorant sans cesse la définition, la qualité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

Ce haut parleur, crée en 2001, est bafflable dans des volumes assez réduits, en Bass-Reflex ou TQWT il peut se passer de caisson de grave pour une reproduction rapide et puissante des fréquences graves jusqu'à 50 Hz.

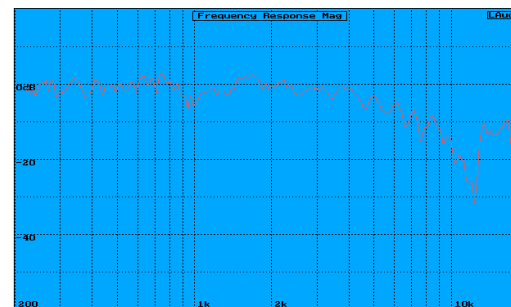
Des plans sont disponibles sur le site. Il peut aussi être utilisé en médium large bande dans des enceintes 3 voies de qualité.



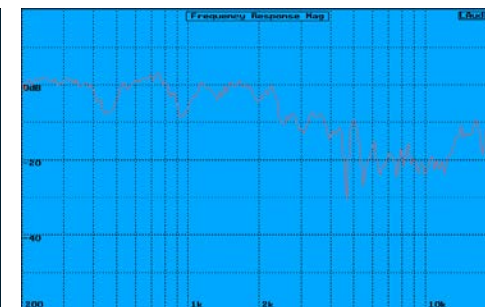
Réponse en fréquence en 1/3 octave



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°

