



215 RTF 64 Bicône Haut-parleur large bande – 35W / 96dB / 8Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rendement : 96dB
Bande passante : 50Hz-20KHz
Impédance : 8Ω
Puissance max. RMS : 35W

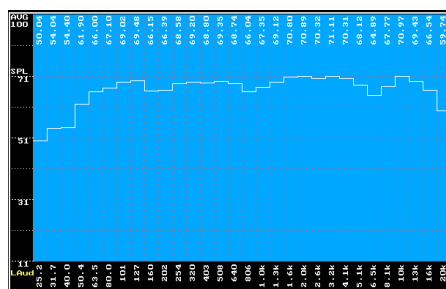
Suspension : 3 plis papier
Excursion linéaire : 4mm
Diamètre ferrite : 120mm
Champ magnétique : 1.5 T
Diamètre HP : 224/237mm
Epaisseur saladier :
Alu 10mm
Distance trous de fixation :
227mm
Diamètre perçage enceinte :
212mm
Profondeur HP : 100mm

Fs : 52Hz
Re : 6.5Ω
Qts : 0.53
Qe : 0.6
Qm : 5
Vas : 75 L
Bl : 5.3
Cms : 0.8
Mms : 9.5 g
Sd : 263 cm²

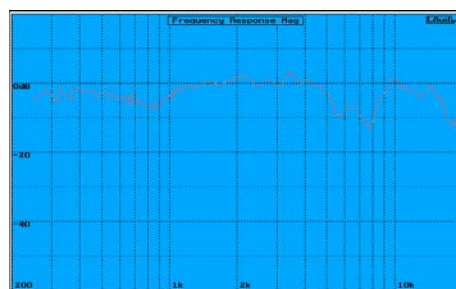
Code EAN : 0660042796691

Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 237 x H 100mm
2.8 Kg

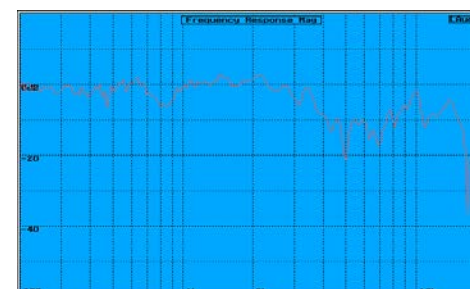
Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
255 x 240 x 115 mm
3 Kg



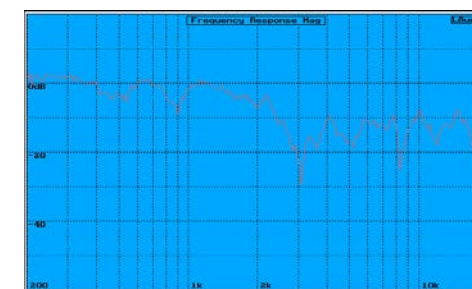
Réponse en fréquence en 1/3 octave



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°

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.

Issu du 215 RTF, haut parleur de légende, large bande et haut rendement, le modèle bicône vous offre dans le domaine de l'installation d'exception une écoute des plus chaleureuses et d'une exceptionnelle cohérence.

Grâce à sa très large bande passante, il peut être monté en enceintes une voie sans filtrage. Fabriqué artisanalement, équipé d'un circuit magnétique puissant, d'un équipement mobile très léger et constitué d'une membrane exponentielle, il atteint un niveau de précision de restitution digne des meilleures installations.

Monté dans des enceintes TQWT, à résonateurs ou de type pavillon arrière la réponse s'étend de 50 Hz jusqu'à 18000 Hz à ± 3 dB. Il est déjà une référence chez de nombreux audiophiles qui le considèrent comme un merveilleux étalon pour le réglage des systèmes multi-voies multi-amplification.

