



215 EXC Haut-parleur large bande – 20W / 90 à 99dB / 4Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sensibilité 1 W/ 1m
à Fs : 90 à 99dB
Bande passante : 50Hz-20KHz
Impédance : 4Ω
Puissance max. RMS : 20W

Suspension : Papier
Fréquence de résonance:
50 Hz
Excursion linéaire: +/- 5 mm
Champ magnétique : 0 à 2 T
Diamètre HP : 227 / 237mm
Epaisseur saladier :
Alu 10mm
Distance trous de fixation :
227mm
Diamètre perçage enceinte :
212mm
Profondeur HP : 147mm
Alimentation: 0 à 12 Volts CC.

Fs : 49 Hz
Cms : 1 g
Mms : 7 g
Re DC : 4

Code EAN : 0660042796837
Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 237 x H 147mm
7.1 Kg

Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
235 x 235 x 195mm
7.81 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.

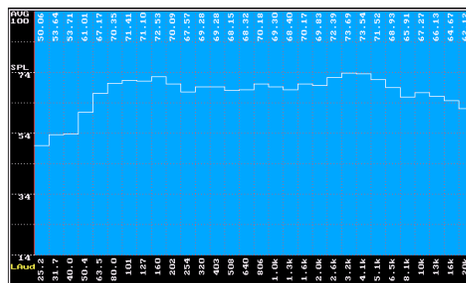
Chaque haut-parleur est mesuré un par un, fourni avec sa feuille de paramètres Thiele et Small. En fonction de ceux-ci, ils sont ensuite appairés pour que vous ayez des haut-parleurs fonctionnant absolument de la même façon.

Série EXC

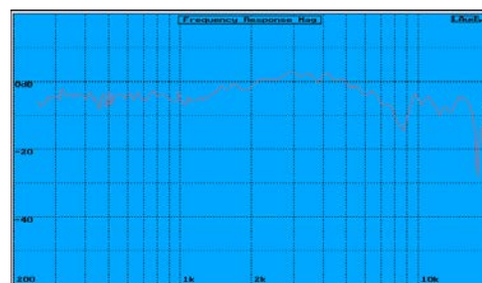
L'objectif de la série EXC, maintenir la philosophie de SUPRAVOX, des haut-parleurs large bande à haut rendement. Avec la série EXC (haut-parleur à excitation), du diamètre 165 à 380 mm, l'audiophile peut satisfaire sa passion. L'équipe Supravox, toujours en intense activité de recherche, propose quatre évolutions de ces références classiques dotées d'un puissant électro aimant.

Un équipage mobile et une réponse identique au 215-2000 Alnico. Son avantage demeure la possibilité de réglage de ces paramètres grâce à un puissant moteur électromagnétique. Adaptable de ce fait à de nombreuses enceintes, il nécessite une alimentation extérieure (idéale de 10 à 14V pour 5A).

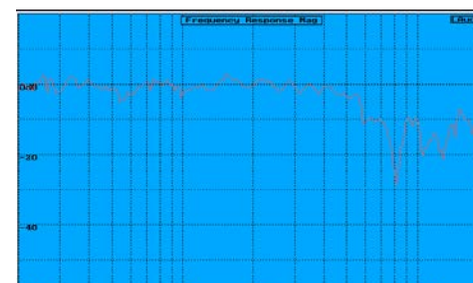
Alim.	8 V	9 V	10 V	11 V	12 V	13 V
Vas	97.8	96.5	98.2	99.4	102	97.8
Qts	0.344	0.309	0.286	0.268	0.26	0.25
Qe	0.357	0.32	0.295	0.277	0.269	0.256
Qm	9.506	9.227	9.174	8.303	8.036	9.419
BI	5.84	6.23	6.43	6.63	6.65	6.9
SPL ref	98	98.3	98.7	99	99.4	99.9



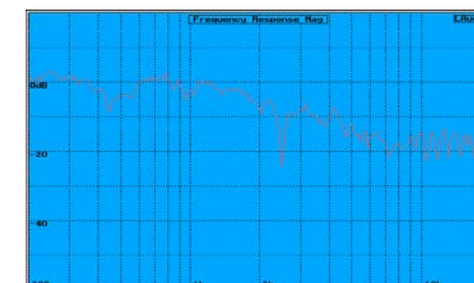
Réponse en fréquence en 1/3 octave pour 9 V



Réponse en fréquence de 200Hz à 20 kHz dans l'axe pour 9 V



Réponse en fréquence de 200Hz à 20 kHz à 30° pour 9 V



Réponse en fréquence de 200Hz à 20 kHz à 60° pour 9 V

