



# 400 EXC Bobine d'Argent Haut-parleur large bande – 120 W/ 90 à 99dB / 8Ω

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sensibilité 1 W/ 1m  
à Fs: 90 à 99dB  
Bande passante : 23Hz-4KHz  
Impédance : 8Ω  
Puissance max. RMS : 120W

Suspension : Toile  
Fréquence de résonance:  
23 Hz  
Excursion linéaire: 10mm  
Champ magnétique :  
0 à 1.6 T  
Diamètre HP : 404mm  
Épaisseur saladier :  
Alu 10mm  
Distance trous de fixation :  
382mm  
Diamètre perçage enceinte :  
358mm  
Profondeur HP : 215mm  
Alimentation: 0 à 15 Volts CC.

Fs : 25 Hz  
Cms : 0.5 g  
Mms : 66 g  
Re DC: 6.5

Code EAN : 0660042796875  
Dimensions & Poids  
PRODUIT  
Ø 404 x H 215mm  
10.7 Kg

Dimensions (LxHxP) & Poids  
CARTON  
420 x 415 x 245mm  
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.

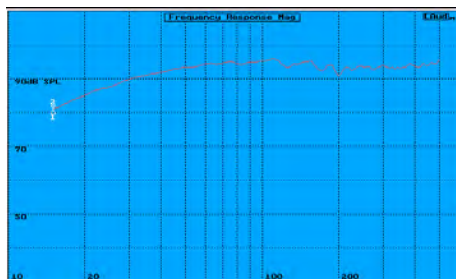
Chaque haut-parleur est mesuré un par un, fourni avec sa feuille de paramètres Thiele et Small. En fonction de ceux-ci, ils sont ensuite appairés pour que vous ayez des haut-parleurs fonctionnant absolument de la même façon.

### Série EXC

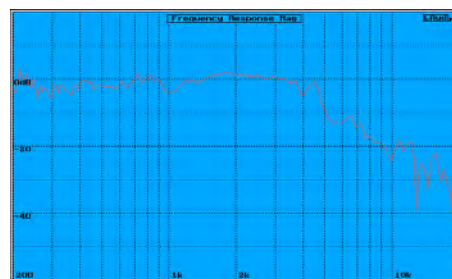
L'objectif de la série EXC, maintenir la philosophie de SUPRAVOX, des haut-parleurs large bande à haut rendement. Avec la série EXC ( haut-parleur à excitation ), du diamètre 165 à 380 mm, l'audiophile peut satisfaire sa passion. L'équipe Supravox, toujours en intense activité de recherche, propose quatre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

Un haut parleur de grave de qualité audiophile: le 400-2000 EXC offre de très hautes qualité de réponse (rapidité et large bande) car il est construit autour de la même membrane que le 400-2000. 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). Pour les audiophiles en quête d'absolu, ce modèle dispose d'une bobine argent (99,9%).

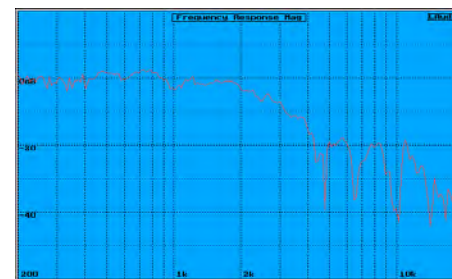
Alim.	5 V	7 V	9 V	11 V	13 V	14 V	15 V
Vas	434	444	440	433	438	439	429
Qts	1.011	0.598	0.431	0.309	0.236	0.215	0.195
Qe	1.082	0.627	0.446	0.317	0.242	0.219	0.200
Qm	15.349	31.531	13.801	11.490	10.060	9.935	9.334
Bl	8.381	10.879	12.964	15.496	17.626	18.491	19.596
SPL ref	91.5	94	95.4	96.8	98.1	98.7	99.1



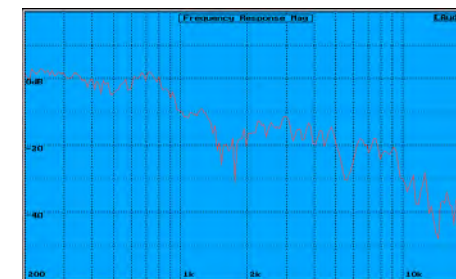
Réponse en fréquence en champ proche



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

