



285 EXC Haut-parleur large bande – 70W / 93 à 102dB / 8Ω

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

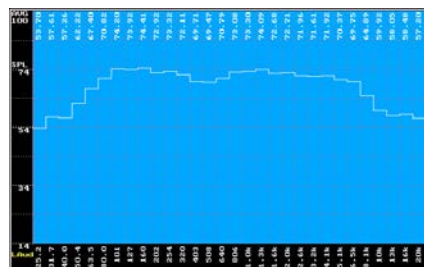
Sensibilité 1 W/ 1m
à Fs: 93 à 102dB
Bande passante : 50Hz-7KHz
Impédance : 8Ω
Puissance max. RMS : 70W

Suspension : Papier
Fréquence de résonance:
50 Hz
Excursion linéaire: +/- 4 mm
Champ magnétique :
0 à 1.2 T
Diamètre HP : 290 / 307mm
Épaisseur saladier :
Alu 8mm
Distance trous de fixation :
294mm
Diamètre perçage enceinte :
280mm
Profondeur HP : 180mm
Alimentation: 0 à 12 Volts CC.

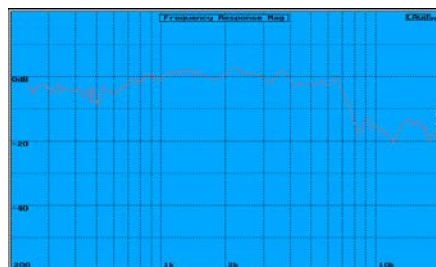
Fs : 53 Hz
Cms : 0.49 g
Mms : 18.5 g
Re DC: 6.5

Code EAN : 0660042796851
Dimensions & Poids
PRODUIT
Ø 307 x H 180mm
7.5 Kg

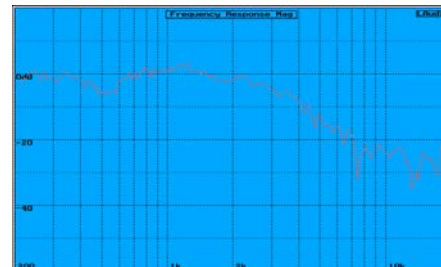
Dimensions (LxHxP) & Poids
CARTON
305 x 310 x 225mm
8.25 Kg



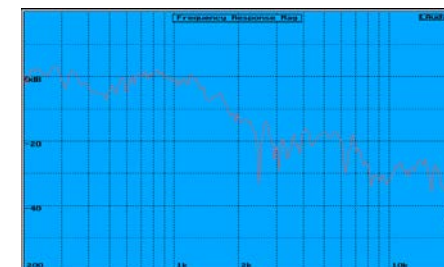
Réponse en fréquence en 1/3 octave pour 9 V



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

Supravox continue à brandir très haut la bannière de la «HAUTE FIDELITE FRANÇAISE». 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.

Evolution du 285 GMF, ce haut-parleur offre des qualités de reproduction proche de la version ferrite (GMF) car ils partagent le même équipement mobile. En revanche le moteur à excitation surdimensionné permet au 285 de passer la barrière des 100dB SPL. Son champ magnétique est réglable et adaptable de ce fait à de nombreuses enceintes, il nécessite une alimentation extérieure (idéale de 6 à 12V pour 5A).

Alim.	6 V	7 V	8 V	9 V	10 V	11 V	12 V
Vas	154	158	154	156	154	155	154
Qts	0.64	0.49	0.39	0.31	0.27	0.25	0.21
Qe	0.68	0.51	0.41	0.32	0.27	0.25	0.22
Qm	10.48	10	9.31	9.33	8.83	7.9	8.2
Bl	7.74	8.8	9.98	11.1	12.1	12.6	13.5
SPL ref	97.1	98.5	99.4	100	101	101	102

