



TG1/4 tweeter dôme titane doré

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante : 2500 à 20 kHz +/- 1.5 dB
Sensibilité : 98 dB/W à 1m
Impédance : 4Ω
DC résistance : 3.9Ω
Puissance max. RMS : 50 W
Fréquence de résonance : 1200 Hz
Diamètre fixation : 100mm
Épaisseur face avant : 5 mm
Profondeur : 40mm

Code EAN : 0660042796622

Dimensions & Poids PRODUIT

Ø 110 x H 40mm
0.5 Kg

Dimensions (LxHxP) & Poids CARTON

140x 120 x 85mm
0.7 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.

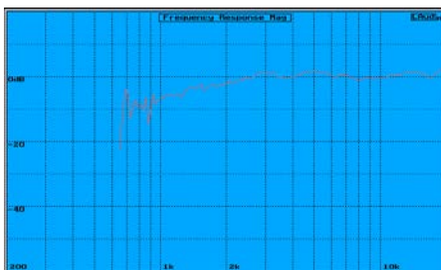
Série CLASSIQUE

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.

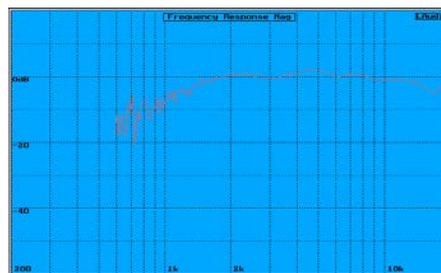
Ce tweeter est équipé d'un dôme de 25 mm en titane recouvert d'or, ceci afin d'obtenir un dôme le plus rigide et léger possible. Grâce à un traitement spécifique, nous avons gardé toutes les qualités apportées par le titane (réponse impulsionnelle, linéarité, rendement) et supprimé toute agressivité métallique dans le haut du spectre.

Il est équipé d'un puissant moteur néodyme qui lui permet d'atteindre 98 dB de rendement. Ce tweeter vous surprendra par sa reproduction naturelle, sa douceur, sa précision et son rendement élevé.

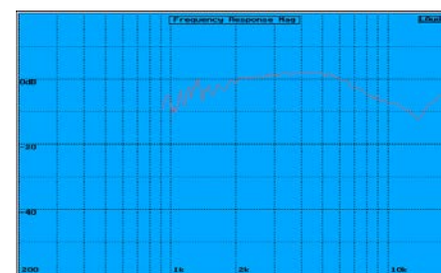
Le TG1 est disponible en version 4 ohms (TG1/4) ou 8 ohms (TG1/8).



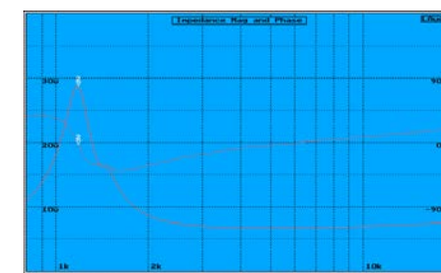
Réponse en fréquence de 500Hz à 20 kHz dans l'axe



Réponse en fréquence de 500Hz à 20 kHz à 30°



Réponse en fréquence de 500Hz à 20 kHz à 60°



Impédance version 4 Ω

