



STELLAR

EMOTIONS.MADE.



DESCRIPTIF

Woofers

25 cm - Membrane fibre de carbone- suspension petits plis - moteur magnétique surpuissant - bobine 45 mm - technologie propriétaire

Medium

17 cm - Membrane fibre de Kevlar - suspension demi-rouleau positif - moteur magnétique TiCoNAI - bobine 37 mm sur support kapton - technologie propriétaire

Tweeter

à cône - suspension plate 70 mm - moteur à double aimantation - bobine de 20 mm - ogive de dispersion - technologie propriétaire

Structure

MDF 25 à 40 mm et nombreux renforts internes - parois non parallèles

Le modèle STELLAR est une enceinte colonne de référence. Conçue par Olivier VISAN, elle représente ce qui se fait de mieux actuellement dans le domaine de la reproduction sonore. STELLAR a été conçue à partir de solutions techniques qui ont fait leur preuve : des matériaux nobles et idoines pour les membranes (fibre de carbone, de kevlar et d'aramide), pour les moteurs magnétiques (TiCoNAI), pour le câblage interne (Cuivre pur entouré d'argent), ou encore pour la structure de l'enceinte (Medium renforcé).

3 voies / 3 haut-parleurs, un filtre répartiteur de fréquences à pentes raides et optimisées, conçu à partir des meilleurs composants du marché, STELLAR, comme tous les produits à venir de la gamme, est un modèle qui a été dessiné sans aucune concession. Sa forme (en goutte d'eau), sa face avant (rectifiée avec amorce de pavillon) et l'ensemble des technologies employées pour sa mise en œuvre en font un produit unique, destiné aux mélomanes les plus exigeants.

CARACTERISTIQUES

Bande passante : 30...30 000 Hz

Rendement : 90.5 dB

Filtrage (Coupe) : 300 Hz et 3000 Hz

Impédance : 8 ohms (5 mini)

Poids : 100 Kgs / pièce

Charge grave: Événement de décompression arrière