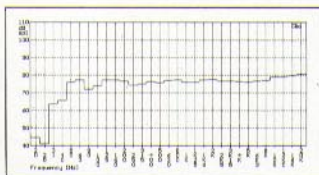




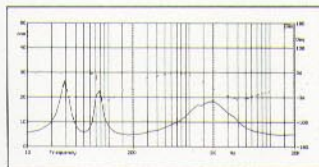
Spécifications constructeur

Colonne 2 voies, charge 'Mulidine', Haut-parleur de grave-médium, Ø 179 mm. Tweeter à dôme concave, Ø 30 mm. Sensibilité 92 dB/1m/1W. Impédance nominale : 4 Ω. Puissance maximum admissible 75 W env. Dimensions : 208 x 1020 x 282 mm. Poids : 18 kg. Prix : environ 13 500 F/paire. Origine : France. Constructeur : Mulidine, tél : (16) 72 39 91 55.

Nos Mesures



Réponse amplitude/fréquence en tiers d'octave, en milieu semi-réverbérant.



Caractéristique d'impédance en fonction de la fréquence.

Sensibilité à 1 W / 1 m : 91 dB.

MULIDINE ACCORD 95/II

Un principe de charge breveté à la hauteur de la nouvelle esthétique de l'Accord

Depuis 1981, la société Mulidine est resté fidèle à un principe de charge à filtre acoustique exclusif. Ce filtre s'est amélioré au fil des années pour aboutir aux dernières versions optimisées, adoptées sur les deux versions Accord 95.

L'ACCORD 95/II reprend les principes appliqués sur la première version de l'Accord 95. La nouvelle esthétique respecte les cotes internes mais applique par contre le principe des arêtes abattues en quart de rond (progressif, avec un plus grand rayon en allant vers le haut pour la façade), qui réduit sensiblement les effets

de bord. Le filtre acoustique élimine les ondes stationnaires et amortit l'onde arrière, sans les inconvénients des matériaux tels que la laine de verre. Il est constitué ici d'un panneau perforé de nombreux trous. Il est disposé selon un plan incliné, derrière le haut-parleur de grave-médium. L'évent laminaire est placé à la base de l'enceinte (très belle finition, placage disponible dans de nom-

breuses essences). Mulidine utilise, pour le registre de grave-médium, un transducteur de Ø 179 mm (châssis en alliage injecté, aimant ferrite Ø 100 mm, membrane papier, double bobine mobile, ogive centrale). L'aigu est confié à un tweeter à dôme titane traité "Tioxid", de 30 mm de diamètre.

Le filtre passif (coupure 4,5 kHz), très étudié, comporte 11 éléments dont 3 selfs à air. Le bornier "bi-câblable" est assorti d'un disjoncteur contre les surcharges.



Vue de détail du filtre mécano-acoustique de la Mulidine Accord 95.

Jean Hiraga