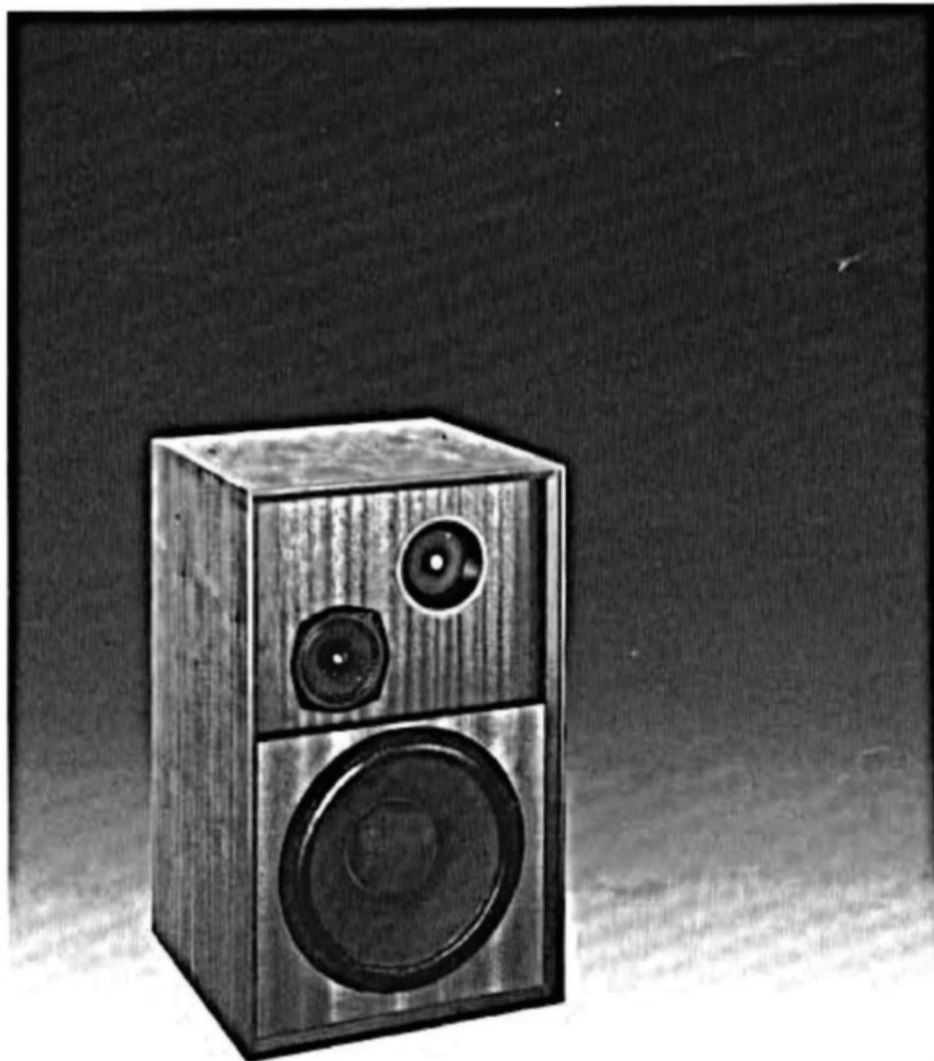


 **Cabasse** La Référence en Haute-Fidélité

SAMPAN 310

SYSTEME A TROIS VOIES INCORPORE DANS UNE ENCEINTE CLOSE A RAIDISSEUR.



JUSTIFICATION.

Ce système est conçu pour couvrir, avec une excellente linéarité et un faible taux de distorsion, l'essentiel du spectre audible et ce, au prix le plus abordable possible.

Toutes les recherches entreprises par Cabasse aboutissent à la même conclusion : pour parvenir aux résultats désirés, seul était concevable un système à trois voies, comportant un haut-parleur de graves de 30 cm de diamètre au minimum, placé dans une enceinte d'un volume égal à soixante litres au moins.

Satisfaisant parfaitement à ces impératifs, le SAMPAN 310 offre donc, à un prix raisonnable, et sans compromis discutables, de remarquables qualités musicales : netteté et relief des plans sonores, précision des attaques instrumentales, absence de coloration.

PRESENTATION

Système haut-parleur d'encombrement moyen.

Ce modèle est destiné à la sonorisation de locaux d'habitation de dimensions normales.

On peut l'utiliser en position verticale ou horizontale : posé sur une étagère, un socle ou contre une paroi.

Il est conçu pour être associé à des amplificateurs de moyenne puissance (30 à 70 W) et de qualité supérieure.

Ses haut-parleurs, à membrane conique, sont décalés latéralement et disposés en retrait les uns par rapport aux autres de façon à assurer une parfaite mise en phase des ondes émises par chacun d'eux ainsi qu'une diffusion optimale en position verticale.

Un faible traînage et un rendement élevé permettent une restitution particulièrement nette des phénomènes transitoires.

Le spectre audible est rendu de façon intégrale avec un faible taux de distorsion harmonique.

Son rapport prix/performance est particulièrement étudié.

ACCESSOIRES

Le Sampan 310 est livré avec un cordon de 5,50 m, une notice d'utilisation et une fiche de caractéristiques.

GARANTIE

De plus, les haut-parleurs, comme tous ceux de la gamme, sont garantis à vie, dans la mesure où l'acheteur garde l'enceinte en sa possession.

SAMPAN 310



EQUIPEMENT

HAUT-PARLEURS (références)

Induction (teslas)
Flux (milli-webers)
Poids (kilogrammes)
Suspension
Bobine mobile (diamètre mm)
Puissance (watts efficaces)
Gamme de fréquence (hertz)

30100/30cm/30BZ18

1,10
0,89
1,800
visco-élastique

38,15

35
43 à 7000

12000/12cm/12K16

1,10
0,54
0,620
sandwich vinylique

26

20
300 à 10000

9000/9cm/TWM3

1,20
0,20
0,270
sandwich vinylique

15,30

10
5000 à 22000

FILTRE PASSIF (code)

Fréquence de coupure (hertz)

20050

f_T 900-9000

CARACTERISTIQUES

Puissance admissible (watts)

Efficacité (dB)

Réponse en fréquence (hertz)

Impédance nominale (Ω)

70 (DIN 45573)

94 (bruit blanc pour 1 watt mesuré à 1 mètre)

60-20000 \pm 3 dB

4, 8 ou 16

EXECUTION

Le boîtier est en noyer (autres placages sur demande), la face avant en tissu de teinte accordée.

DIMENSIONS

Hauteur 64 cm

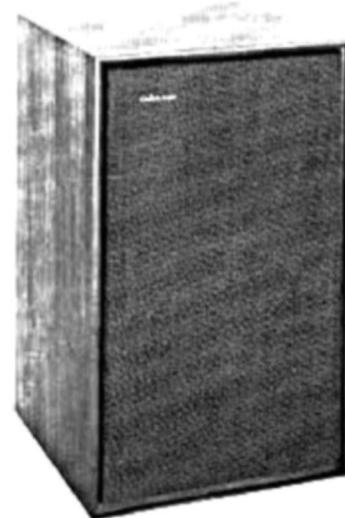
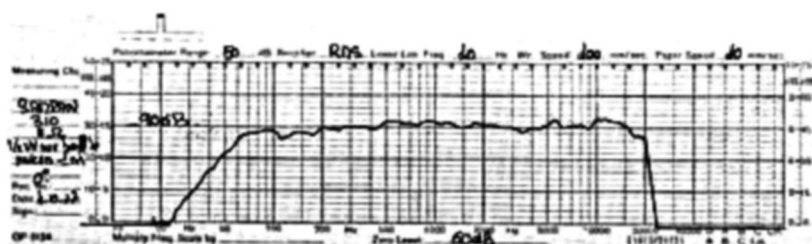
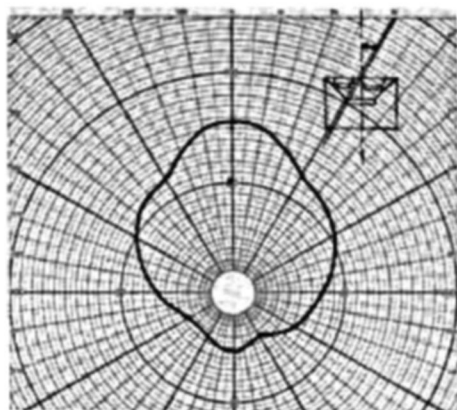
Largeur 40 cm

Profondeur 31 cm

Poids 18 kg

UTILISATION

Raccordement connection à vis
Puissance d'amplificateur conseillée :
30 à 70 watts



Cabasse La Référence en Haute-Fidélité

Etant donné l'évolution des techniques mises en oeuvre pour une fiabilité accrue et une recherche constante de qualité optimale, Cabasse se réserve le droit d'apporter toute modification aux modèles présentés sur les fiches techniques ou les documents publicitaires.

Toutes les enceintes Cabasse sont équipées de haut-parleurs conçus et réalisés par Cabasse.

Cabasse Kergron 29200 Brest Tel. (98) 02 14 50 Telex : 940587 Cabasse Brest. Cabasse 182 rue Latayette 75010 Paris Tel. 202.74.40 Telex : 210887 Cabasse Paris.