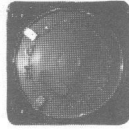
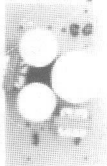
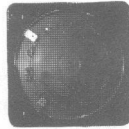


372 BRIGANTIN

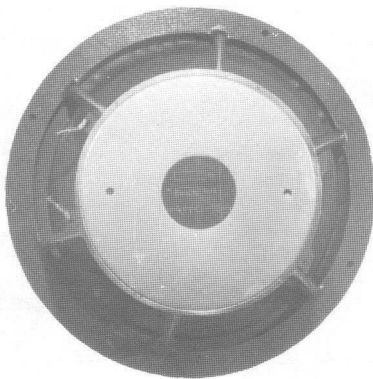
DOM 4



DOM 12



Filtre passif/40080



36 EY



Système à 3 voies incorporé dans une double enceinte accordée.

PRESENTATION

Système haut-parleur hors classe, à performance totale.

- Destiné à la sonorisation de salles d'écoute et de locaux d'habitation où les problèmes d'encombrement ne se posent pas.
- A utiliser en position verticale, à même le sol.
- Conçu pour donner à un équipement de très haute qualité et de puissance moyenne à supérieure (30 à 100 W) les meilleures performances possibles,
- Système à trois voies incorporé dans une double enceinte accordée
- Haut-parleurs d'aigus (tweeter) et de médium (mid-range) à membrane en dôme garantissant une absence presque totale de directivité ; haut-parleur de graves (woofer) à membrane conique de 36 cm de diamètre assurant la restitution intégrale des sons les plus graves perceptibles par l'oreille humaine.
- Les haut-parleurs sont 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.
- Distorsions harmoniques et d'intermodulation extrêmement réduites dans toute la bande passante.
- Traînage négligeable et extrême linéarité de la courbe de réponse.
- Directivité imperceptible offrant un champ sonore uniforme dans un angle de diffusion très large.
- Dynamique extrêmement élevée offrant un relief sonore particulièrement satisfaisant à l'écoute, tant à faible qu'à fort niveau.
- Livré avec cordon de 5,50 m, notice d'utilisation et fiche caractéristiques.
- Garantie à vie des haut-parleurs - dans la mesure où l'acheteur garde l'enceinte en sa possession -

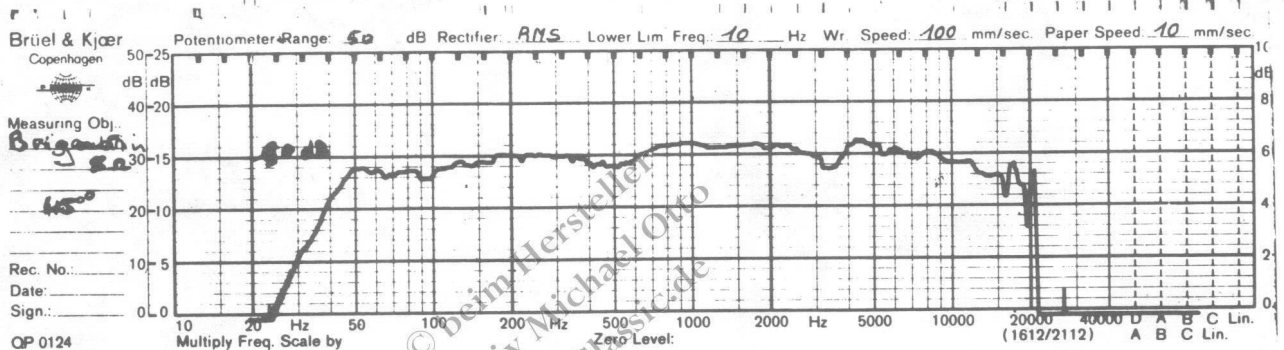
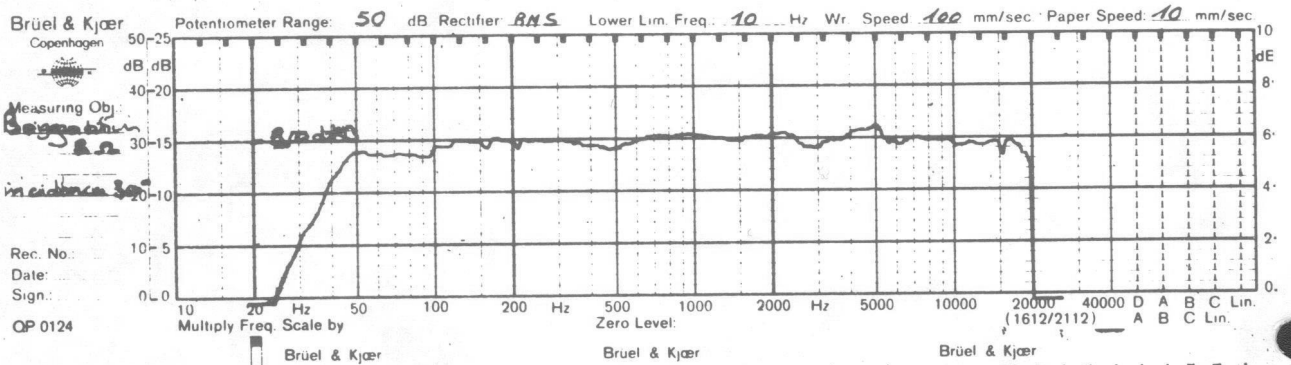
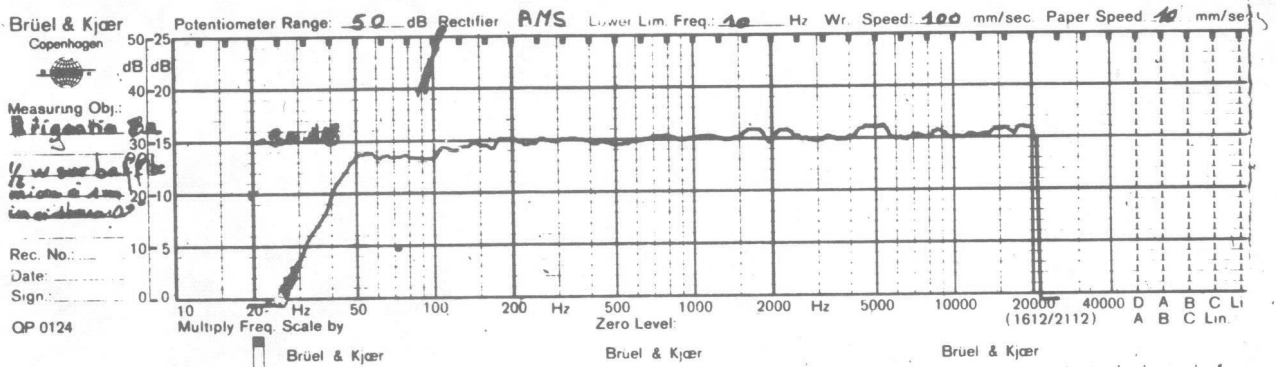
JUSTIFICATION

Ce système est destiné aux mélomanes les plus exigeants possédant déjà un amplificateur coûteux et aussi parfait que les réalisations électroniques actuelles le permettent.

Sur cette base technologique, le meilleur rendu sonore possible passe par le système BRIGANTIN. Il a en effet été conçu pour fournir les meilleures performances permises par l'application des techniques électro-acoustiques les plus évoluées, sans tenir compte de limitations budgétaires ou de restrictions volumétriques.

Il n'est que de l'écouter pour s'en convaincre.

Cabasse



CARACTERISTIQUES

Puissance admissible 80 W (DIN 45573)
Efficacité (bruit blanc) 96 dB pour 1 W mesuré à 1 m
Réponse en fréquence 50-20000 Hz \pm 3 dB
Impédance nominale 4 ou 8 Ω

DIMENSIONS

Hauteur 103 cm
Largeur 58 cm
Profondeur 40 cm
Poids 52 kg
Roulettes

EXECUTION

Boîtier noyer, autres placages sur demande.
Face avant en tissu de teinte accordée.

UTILISATION

Raccordement connection par vis
Puissance d'amplificateur conseillée 30 à 100 W

EQUIPEMENT

Haut-parleur grave	36020/36cm/cône/36EY
Induction	1,25 teslas
Flux	2,50 milli-webers
Poids	10,250 kg
Suspension	néoprène moulé
Bobine mobile	63,6 mm de diamètre
Puissance	100 W
Gamme de fréquence	16 à 3000 Hz
Haut-parleur medium	14000/5,5cm/dôme/DOM12
Induction	1,15 teslas
Flux	0,55 milli-webers
Poids	1,150 kg
Bobine mobile	26 mm de diamètre
Puissance	25 W
Gamme de fréquence	800 à 5000 Hz
Haut-parleur aigu	4000/2,5cm/dôme/DOM4
Induction	1,75 teslas
Flux	0,39 milli-webers
Poids	1,600 kg
Bobine mobile	20 mm de diamètre
Puissance	20 W
Gamme de fréquence	4000 à 20000 Hz
Filtre passif	f _T 900-5500 Hz/40080

Etant donnée 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.

Cabasse Kergonan 29200 Brest Tél. : (98) 02.14.50 Telex : 940587 Cabasse Brest.

Cabasse 182 rue Lafayette 75010 Paris Tél. : 202.74.40 Telex : 210887 Cabasse Paris.

