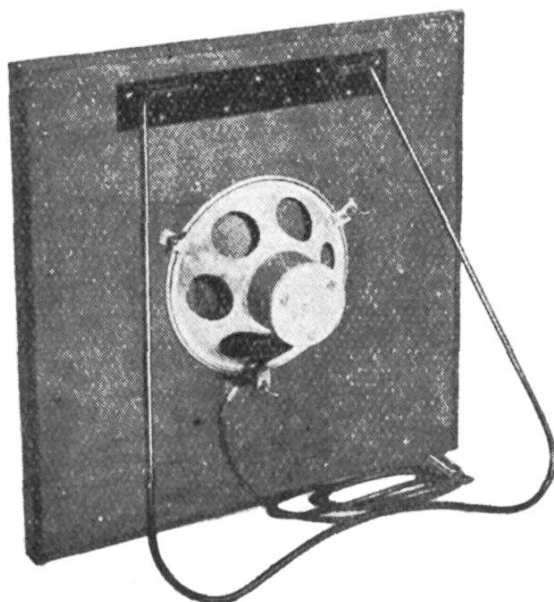


HAUT-PARLEURS " PHILIPS "

pour Amplis

TYPES 2156-55



Description :

Les haut-parleurs 2156-55 sont du principe électrodynamique sans transformateur. Ils ont été spécialement étudiés pour s'adapter directement aux amplificateurs " PHILIPS ".

Caractéristiques :

L'impédance de ces haut-parleurs est de 10 ohms pour une fréquence de 1000 hertz.
Résistance ohmique de la bobine mobile : 6, 4 ohms.

Mode de branchement :

Pour remplacer 1 haut-parleur de 40 ohms d'impédance (2060 ou 2203), on peut toujours employer 4 haut-parleurs 2156-55 montés en série.

Pour remplacer 4 haut-parleurs de 40 ohms montés en parallèle, on peut utiliser 1 haut-parleur de 10 ohms.

Au lieu de 2 haut-parleurs de 40 ohms montés en parallèle, on peut se servir de 2 haut-parleurs 2156-55 montés en série.

Avoir soin de ne pas surcharger les haut-parleurs. Il faut raccorder au moins 2 haut-parleurs 2156-55 à 1 amplificateur de 25 watts et 4 haut-parleurs 2156-55 à 1 amplificateur de 50 watts.

Livré sur écran noyer ciré, avec étrier support.

Dimensions de l'écran 510×510.

Poids de l'ensemble : 7 kgs.

HAUT-PARLEUR SUR ECRAN — TYPES 2157-55

Même présentation que le type 2156/55, mais avec un transformateur, ce qui permet de le brancher à tout appareil ne possédant pas de transformateur de sortie.

Ce type de haut-parleur est celui du " PHILIVOX ".

A noter que le " PHILIVOX " alimente parfaitement deux haut-parleurs 2157/55 branchés en parallèle.

Rapport du transformateur d'entrée : 1/35.

Arguments de vente : Voir pages 3/1 à 3/4.

Tarifs : Selon le cas, voir la page 50/1 ou 50/2, § V.