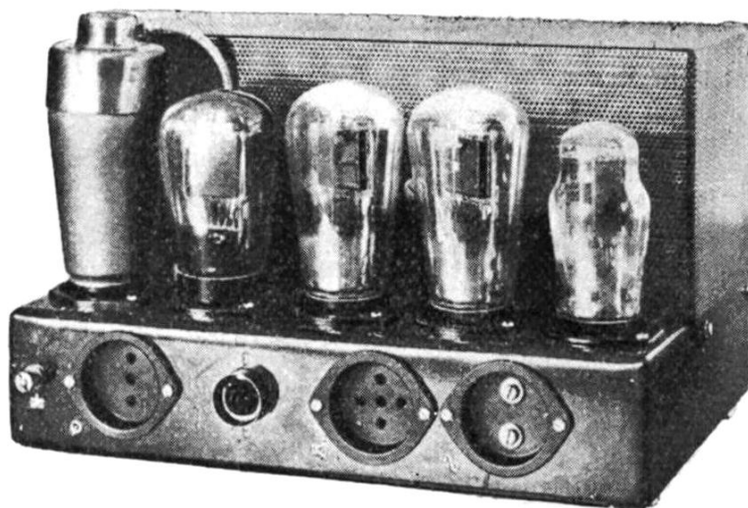


CHASSIS AMPLIFICATEUR

de 20 watts modulés

TYPE 3755



SPÉCIFICATIONS :

Amplificateur push-pull classe B à trois étages, dont un étage symétrique donnant une grande puissance modulée : 20 watts modulés.

Tension d'entrée admissible : 0 v. 2 environ.

Résistance intérieure désirable adaptée à l'entrée : 100.000 ohms.

Alimentation : Alternatif 50 à 60 périodes (25 périodes sur demande) par transformateur universel de 103 à 253 volts par échelons de 10 volts environ.

Lampes : E 446 - E 408 N - 2 tubes E 451. Redresseuse A X 1.

Dimensions : 38×20×20 c/m.

Poids : 11 k. 200 avec les tubes.

Consommation de courant : A vide : 52 watts. En pleine charge : 90 watts.

Qualité de l'amplificateur : Niveau de ronflement - 51 dB.

Tonalité : Par un filtre. Position 1 : Suppression des notes élevées.

L'amplificateur repose sur quatre supports en caoutchouc. Pour le fixer dans un meuble, se servir de vis et d'écrous en interposant des rondelles de caoutchouc pour éviter la transmission des vibrations.

Branchement.

Terre — Mettre la terre à la borne marquée \perp .

Réseau — Connecter le réseau de tension convenable aux bornes \mathcal{N} .

Entrée — Les douilles d'entrée pick-up sont marquées \varnothing .

Adaptation des haut-parleurs.

Les bornes A : pour les haut-parleurs de 100 volts (2206 ou 2207).

Les bornes B : pour une impédance totale de 40 ohms à 1.000 périodes (un H.P. 2060 ou 2203).

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

Tarifs : Voir page 50/1.