

La MICRO-AMPLI type R. 50 Nouvelle lampe basse fréquence de puissance à faible consommation (0,10 A.).

La Micro-Ampli type R. 50 est la lampe qui s'impose lorsqu'on désire obtenir, en haut-parleur, une audition fidèle et puissante.

Grâce à ses caractéristiques spéciales, et notamment à sa grande intensité d'amplification, elle donne, en effet, une réception dans laquelle tous les sons conservent leur relief et ceci avec une puissance remarquable, en ne consommant dans son filament qu'une très faible intensité, comparable à celle d'une lampe Radio-Micro ordinaire.

On l'utilisera comme lampe amplificatrice basse fréquence et le plus généralement sur les derniers étages basse fréquence pour l'alimentation des haut-parleurs.

Pour une tension plaque de 120 volts, une simple pile de poche de 4,5 volts (type courant du commerce) suffira pour polariser la grille et obtenir le maximum de rendement et de pureté.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------|
| Tension de chauffage | 3,8 V. environ. | Courant de saturation | 30 mA environ. |
| Courant de chauffage | 0,1 A environ. | Coefficient d'amplification. | 8 à 10. |
| Tension plaque | 80 à 120 V. | Résistance filament-plaque. | 9 à 11.000 ohms. |

(Mesures effectuées par la méthode de Miller).



N° 4121