

reception • reception

Radio-Micro

TYPE R. 38 36 D

DÉTECTRICE SÉLECTIONNÉE
AMPLIFICATRICE HAUTE ET
BASSE FRÉQUENCE

DIMENSIONS
APPROXIMATIVES :

Diame'tre du tube38m/m
Hauteur totale.....100m/m

AVANTAGES

La rigidité absolue du montage de la lampe "Radio-Micro D" permet de supprimer les effets microphoniques si désagréables dans l'audition des concerts.

La courbure de la caractéristique de courant grille est maximum au point de fonctionnement.

Grâce à une intensité d'amplification supérieure à celle de la Radio-Micro ordinaire et à sa résistance intérieure plus faible, on obtient une **détection parfaite**. A ces différentes qualités, s'ajoute l'avantage d'un courant grille nul pour une tension grille de 0 volt, ce qui explique pourquoi son emploi est également recommandé **comme amplificatrice basse fréquence**.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

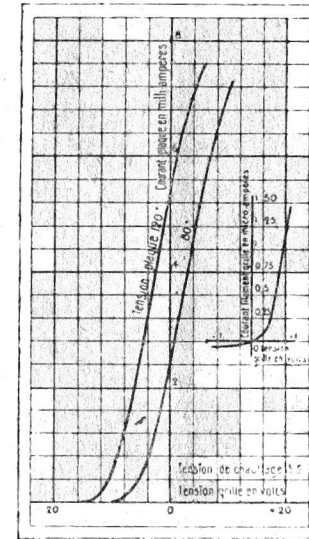
Tension de chauffage	5,2 à 3,8 volts.
Courant de chauffage	6/100 A.
Tension plaque	40 à 80 volts.
Courant de saturation	10 mA environ.
* Coefficient d'amplification	8,5 à 11,5.
* Résistance filament plaque	15.000 à 20.000 ohms.

* Mesures effectuées par la méthode de Miller .

EMPLOI

Cette lampe est recommandée particulièrement pour la **détection**. Elle peut être en outre utilisée **avantageusement** pour l'**amplification haute et basse fréquence** sur tous les postes courants.

COURBES CARACTÉRISTIQUES



Courbes caractéristiques du courant plaque en fonction de la tension grille à chauffage constant (3,5 V.).

PRIX : 37 FR. 50

Hausse annuelle
10 %