

reception • réception

Radio-Ampli

TYPE R. 38 21

A CONSOMMATION NORMALE

DIMENSIONS APPROXIMATIVES :

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

AVANTAGES

La **Radio-Ampli** se recommande particulièrement par :

- Sa Grande souplesse électrique.
- Son Montage robuste.
- Sa Grande durée de vie.
- Sa Présentation irréprochable.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

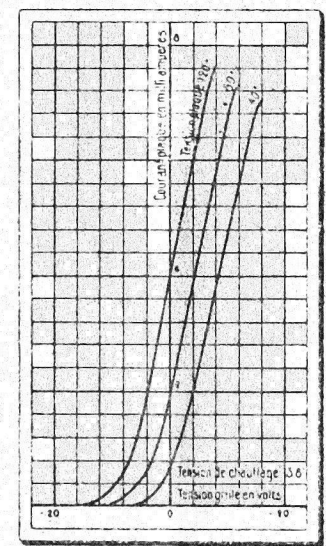
Tension de chauffage	3,8 volts environ.
Courant de chauffage	0,7 A.
Tension plaque normale	80 volts.
Courant de saturation	10 à 15 mA.
* Coefficient d'amplification	8,5 à 11,5.
* Résistance filament-plaque	25.000 à 35.000 ohms

* Mesures effectuées par la méthode de Miller.

EMPLOI

La **Radio-Ampli** peut être utilisée comme lampe **détectrice** ou **amplificatrice** haute et basse fréquence.

COURBES CARACTÉRISTIQUES



Courbes caractéristiques du courant plaque en fonction de la tension grille à chauffage constant (3,8 V.)

PRIX : 22 FR.