

# DIMENSIONS

Diame tre du tube ......38m/m Hauteur totale.....100m/n

# reception

Radio-Ampli

TYPE R. 38 21

A CONSOMMATION NORMALE

### 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 . . . . . . o,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

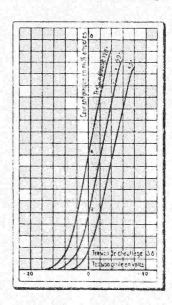
\* Mesures effectuées par la méthode de Miller.

## EMPLOI

peception

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

#### COURBES CARACTÉRISTIQUES



Courbes caracteristiques du courant plaque en fonction de la tension grille a chauffage constant 13,8 V...

PRIX : 22 FR.