

réception

réception

Super-Micro

TYPES R. 38 15

ET R. 38 24

A FAIBLE CONSOMMATION.

Dimensions
Approximatives :

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

AVANTAGES

Ces lampes se distinguent plus particulièrement par leur **coefficient d'amplification élevé**.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :	TYPE R. 38 15	TYPE R. 38 24
Tension de chauffage	3,2 à 3,8 v.	3,2 à 3,8 v.
Courant de chauffage	6 100 A.	6 100 A.
Tension plaque	80 à 120 v.	80 à 120 v.
Courant de saturation	8 à 15 mA.	8 à 15 mA.
* Coefficient d'amplification	11 à 15.	15 à 17.
* Résistance filament-plaque.	15 à 30000 ohms	50 à 60000 ohms

* Mesures effectuées par la méthode de Miller.

EMPLOI

Elles se recommandent pour l'équipement des étages d'amplification à résistances dont elles améliorent le rendement.

Le type R 3815 peut être employé sur tous les postes à résistances du commerce sans modification de montage.

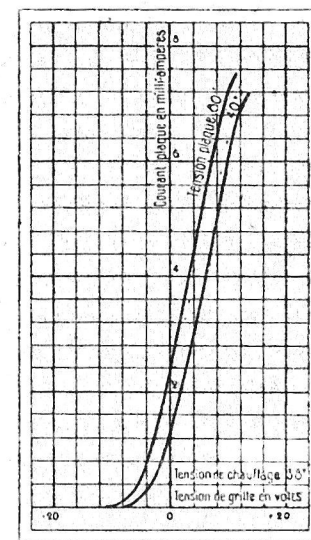
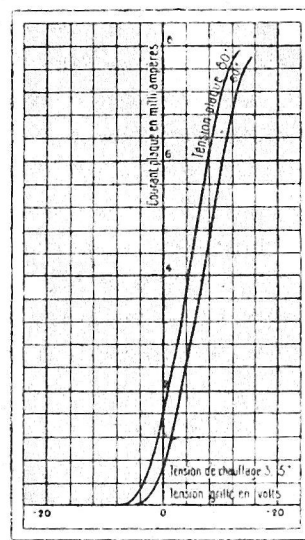
Le type R 3824 nécessite l'emploi d'une résistance extérieure de plaque plus élevée (150.000 à 300.000 ohms) et une résistance extérieure filament-grille de 10 à 15 mégohms.

La Super-Micro type R 3824 est particulièrement recommandée pour l'équipement des étages haute et moyenne fréquence des postes type "Super-hétérodyne".

COURBES CARACTÉRISTIQUES

Type R 3815

Type R 3824



Courbes caractéristiques du courant plaque en fonction de la tension grille à chauffage constant.

PRIX : 37 FR. 50

Hausse actuelle
10 %