

émission • réception

LAMPE

TYPE E. 52

NOUVELLE LAMPE SPÉCIALE
POUR L'ÉMISSION DE
FAIBLE PUISSANCE.

DIMENSIONS
APPROXIMATIVES :

Ampoule forme ballon de 55 %
Hauteur totale 120 %

AVANTAGES

La lampe type E. 52, qui peut dissiper sur sa plaque une puissance de 5 watts est recommandée pour l'équipement des postes d'émission d'amateurs.

Elle est particulièrement intéressante par la faible tension plaque nécessaire à son fonctionnement et par la rigidité de son montage.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage.	5,3 v.
Courant de chauffage.	1,4 A. environ.
Tension plaque	400 à 500 volts.
Coefficient d'amplification.	10 environ.
Résistance filament plaque	10.000 ohms environ.
Puissance maxima pouvant être dissipée par la plaque.	5 Watts.

EMPLOI

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

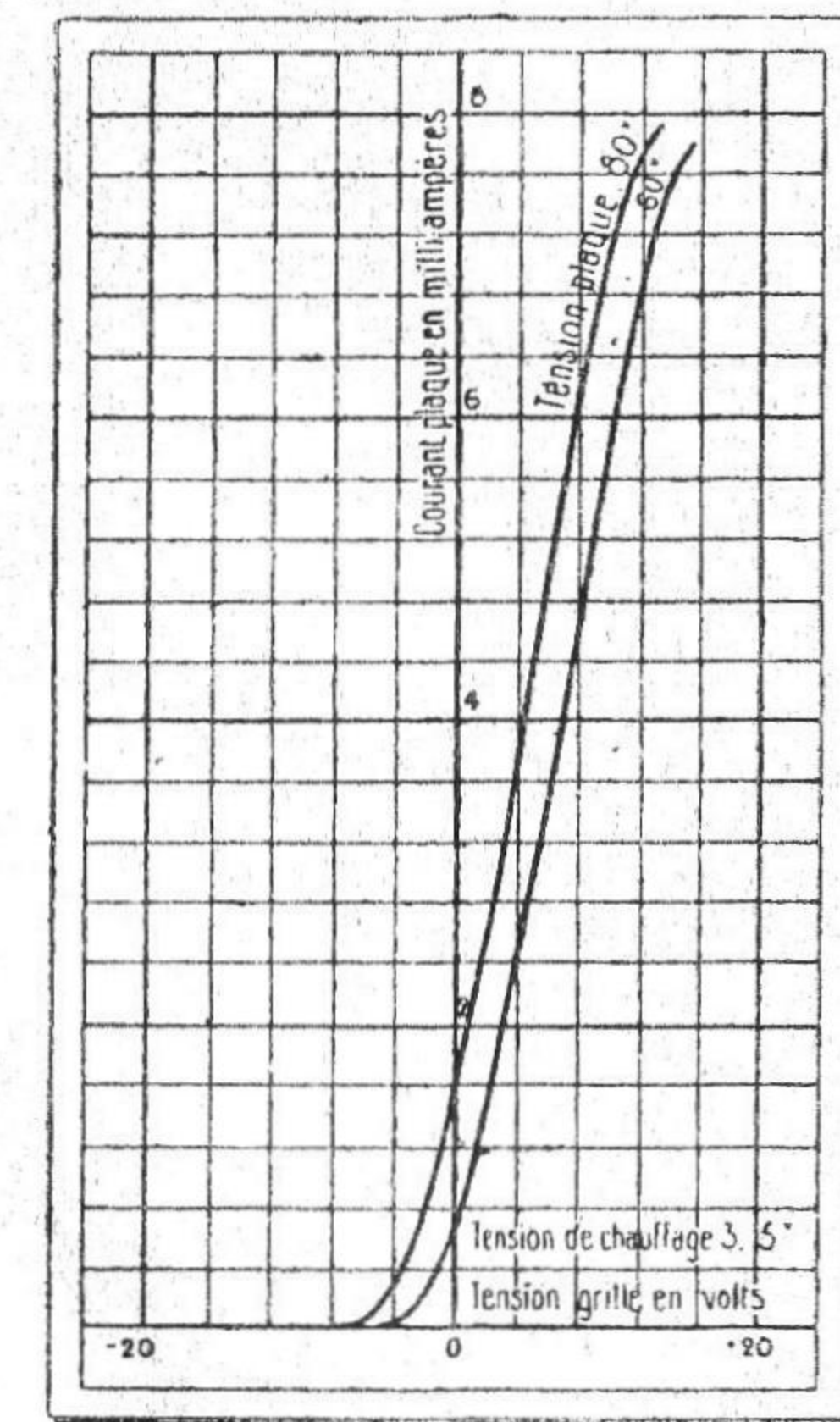
Le type R 3815 peut être employé sur tous les postes à résistances du commerce sans modification de montage.

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.

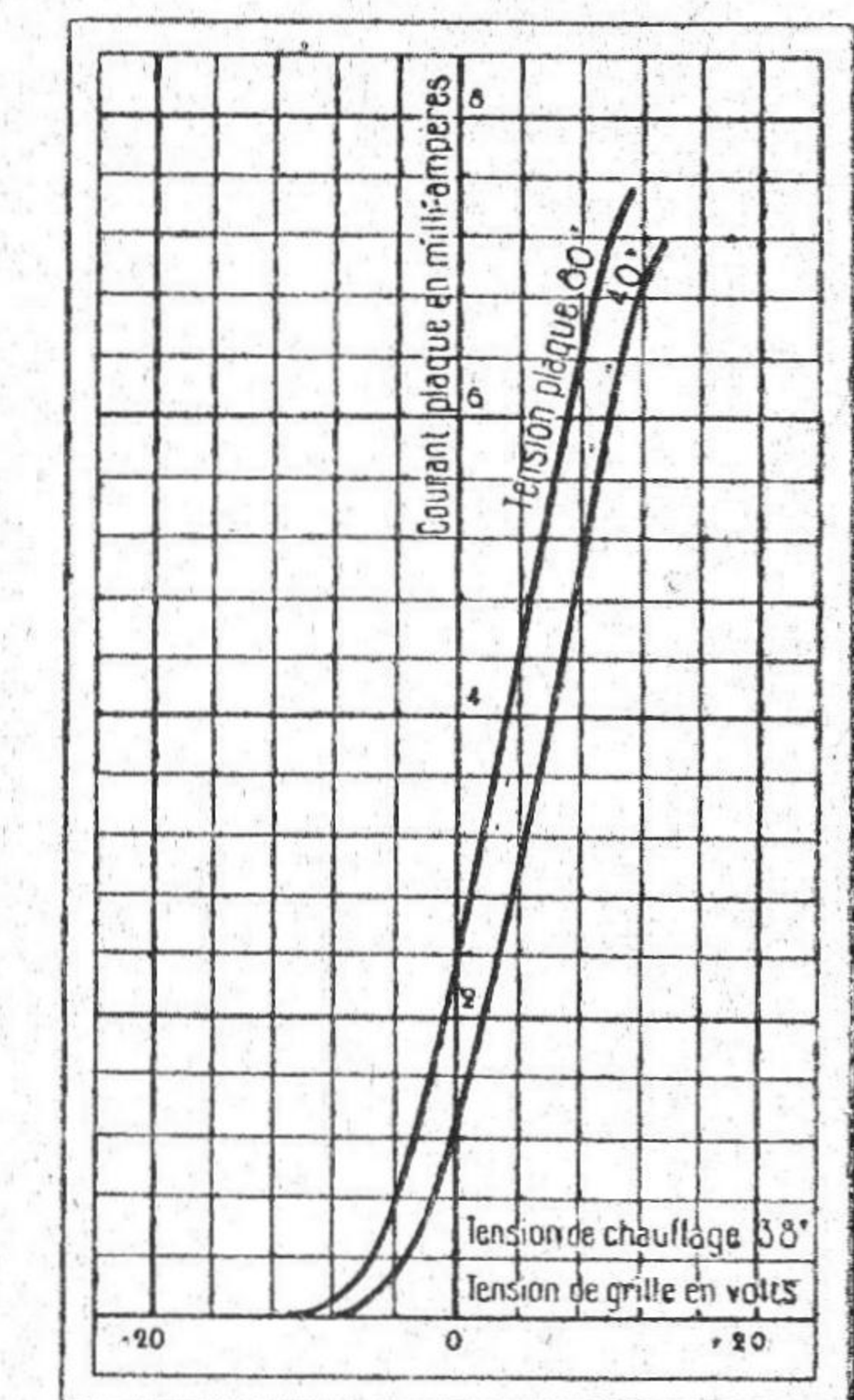
La Super-Micro type R 3824 est particulièrement recommandée pour l'équipement des étages haute et moyenne fréquence des postes type "Super-hétérodyne".

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 %