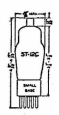
## Sylvania

# **TYPE** 77

# **AMPLIFICATEUR** DETECTEUR TRIGRILLE



6,3 volts

## CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC ... ... ...

Courant de chauffage 0,3 ampère
Ampoule ST-12C
Culot: petit modèle 6 broches 6-F
Position de montage Toutes
Capacités directes interelectrodes :
Effective grille à plaque (avec blindage) $0,007$ $\mu\mu$ max.
Entrée 4,7 $\mu\mu^{\text{f}}$
Sortie 11,0 μμ <sup>T</sup>
Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9):
Tension de chauffage CA ou CC 6,3 volts
Courant de chauffage 0,3 ampère
Tension plaque 300 volts max.
Source tension écran 300 volts max.
Tension écran 100 volts max.
Dissipation plaque 0,75 watt
Dissipation écran 0,10 watt
Tension plaque externe 0 volt min.
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :
AMPLIFICATEUR CLASSE A
Tension de chauffage 6,3 6,3 volts
Tension plaque 100 250 volts max.
Tension grille*1,5 -3 volts

Tension écran ... 60 ... ... ... ... ... Reliée à la cathode. 2,3 ma. Grille de suppression ... ... ... ... 1,7 Courant plaque ... Courant écran ... ... ... ... ... ... 0,4 ... ... ... ...

0,5 ma. \*\* mégohm appr. Résistance interne ... 0,60 ... umhos Conductance mutuelle 1,100 1,250 ... Tension grille pour annulation courant

cathode ... ... ... ...

-7,5 volts appr. --5,5

100 volts max.

... ... \* La résistance CC dans le circuit grille ne dépassera pas 1 mégh. \*\* Plus grande que 1 mégohm.

### APPLICATION

L'utilisation du type 77 comme amplificateur H.F. doit être limitée aux cas où le signal à amplifier est faible; dans le cas de signaux forts, il se produit de la transmodulation et de la distorsion de modulation. Cette limitation est imposée par la courbure brusque de la caractéristique du tube 77. Le type 78 sera utilisé dans le cas d'auplification de signaux forts. Ce dernier est un tube à pente variable spécialement destiné à un tel service et convenant particulièrement aux postes ayant un contrôle de volume automatique.

L'impédance de charge utilisée avec le type 77 doit être la plus élevée possible. Dans un amplificateur M.F. à fréquence fixe, une impédance accordée donne entière satisfaction. Un gain de 100 par étage peut être réalisé, pourvu que les transformateurs M.K. utilisés

soient de bonne qualité.

Lorsqu'une sensibilité uniforme est nécessaire dans une bande de fréquences étendue, le type de couplage sera choisi en conséquence.

Grâce à son excellente sensibilité, le tube 77, convenablement cou-plé, est capable de fournir une grande tension basse fréquence avec peu de distorsion pour un faible signal H.F. appliqué à la grille de contrôle. Cette propriété le rend spécialement désirable comme détecteur polarisé.

Les différentes méthodes d'obtention de la tension de polarisation sont adoptables; la polarisation par résistance insérée dans le retour cathode permet une tension de sortie plus élevée dans le cas de fai-ble pourcentage de modulation, car le signal d'entrée peut être accru à peu près en proportion inverse de la profondeur de modulation sans distorsion inacceptable.

Du point de vue de la fidélité, le fonctionnement le plus satisfai-sant est obtenu par le couplage par résistance. Lorsqu'une tension de sortie élevée et une sensibilité accrue sont désirées, une self d'impédance élevée shuntée par une capacité convenable est recommandée.