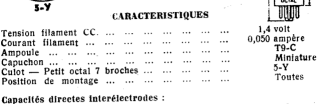


Sylvania TYPE 1N5G

PENTODE H.F.



0,007 μμf max. 2,2 μμf

9,0 $\mu\mu$ f

Grille à plaque (avec blindage) Grille à toutes électrodes excepté plaque Plaque à toutes électrodes excepté grille G ... Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

| | filament | | | | | | | 1,4 volt | |
|----------|--------------|------|-------|------|------|------|-------|---------------------|---|
| Tension | plaque | | | | | | • • • | 90 volts | • |
| Tension | grille écrar | | | | | | • • • | 90 volts | |
| Tension | grille (ret | our | - fil | lame | nt) | | | 0 volt | |
| | plaque | | | | | | | 1,2 ma. | |
| Courant | grille écrar | | • • • | | | | | 0,3 ma. | |
| Résistan | ce interne | appr | ox.) | | | | | 1,5 mégohm | |
| | ance mutu | | | | | | | 750 μ mhos | |
| Facteur | d'amplifica | tion | | | | | | 1160 | |
| Conducts | ance mutuel | le à | 3 | .2 v | olts | | | $50 \mu mhos$ | |
| Conducta | ance mutuel | le à | -4 v | olts | | | | $5 \mu \text{mhos}$ | |
| | | | | | | | | | |

APPLICATION

Sylvania type IN5G est un tube pentode H.F., conçu spécia-lement pour récepteurs batterie à faible consommation comme amplificateur H.F., M.F. ou B.F. Il peut être utilisé dans les circuits d'A.V.C. grâce à sa pente moyenne. Type IN5G est un tube à haute impédance et il doit être employé comme tel

si l'on recherche une amplification H.F. maximum.

Le filament fonctionne sous 1,4 volt 50 millis. Toutefois, le tube fonctionne directement sur pile de 1,5 volt sans intercaler de tube ballast, grâce à sa construction spéciale. D'autres sortes de batteries A peuvent être utilisées si le circuit est équipé

convenablement.

Une batterie B de 90 volts est nécessaire pour les tensions de plaque et d'écran. La pile de polarisation C n'est vas nécessaire, puisque le retour de grille se fait soit par l'A.V.C., soit à travers une résistance de 1 mégohm convenablement by-passée.

À la fin du volume on trouvera un schéma-type utilisant les tubes de la série 1,4 volt et des renseignements d'ordre général seront consultés dans l'introduction, au paragraphe «

batterie ».