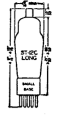


Svivania

TYPE 6D6







6.3 volts

| Tension de chauffage (CA ou ou CC) | |
|---|-----------------|
| Courant de chauffage | |
| Ampoule | |
| Culot — Petit modèle 6 broches | |
| Position de montage | loutes |
| Capacités directes interélectrodes: | |
| Grille à plaque (avec blindage) | 0,007 μμξ |
| Entree | |
| Sortie | |
| (Pour les conditions limites de fonctionnement, v | oir type 6U7G.) |

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

| donartio. | 11.5 U | o lonetioni | CIII | | | act | LIISII | ucs. |
|-----------|--------|-------------|------|-----|-----|-----|--------|------|
| | | AMP | LIFI | CAT | EUR | CI | _ASSE | . А |
| Tension | de | chauffage | ••• | ••• | | ••• | ••• | 6,3 |

| Tension de plaque | ••• | ••• | *** | 100 | 250 volts max. |
|-----------------------|-----|-------|---------|-----------|-------------------|
| Tension grille | | • • • | | 3 | -3 volts min. |
| Tension grille écran | | | | 100 | 100 volts max. |
| Grille de suppression | ••• | | | Re | liée à la cathode |
| Courant plaque | ••• | | | 8 | 8,2 ma. |
| Courant grille écran | ••• | | | 2,2 | 2 ma. |
| Résistance interne | | | | | 0,8 mégohm |
| Conductance mutuelle | ••• | | | 1,500 | 1,600 µmhos |

Condition de fonctionnement avec polarisation variable :

PREMIER DETECTEUR

| | DANS LE RECEPTEUR | | | | SUPERHETERODINE | | | |
|-----------|-------------------|-------|--|-----|-----------------|----------|----------------|--|
| | de chauffage | | | | | | | |
| | | | | | | | 250 volts max. | |
| Tension | grille* (app | rox.) | | ••• | | 10 | -10 volts min. | |
| | | | | | | | 100 volts max. | |
| Grille de | e suppression | | | | F | Reliée à | la cathode. | |

* La polarisation grille est minimum pour une tension de pointe d'oscillateur de 7 volts.

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6D6 est un amplificateur pentode H.F. dans lequel la grille de suppression est connectée à une broche séparée. Ce tube, à grand recul de grille convient comme amplificateur ou premier détecteur dans des récepteurs CA, CC, universels ou automobiles:

AMPLIFICATEUR H.F.

Le tube 6D6 est spécialement applicable aux circuits récepteurs de radio, à cause de son aptitude à réduire les effets de transmodulation, grâce à sa caractéristique à pente variable.

L'usage d'une résistance série, pour obtenir la tension de grille écran à partir de la tension anodique, est permis, pourvu que cette dernière tension, par expéde par est permis, pourvu que cette dernière tension, par expéde par est permis, pour que cette dernière tension est permis pour que cette dernière tension est permis pour que cette dernière tension est permis pour que cette dernière de la tension anodique, est permis, pour que cette dernière de la tension according tension est permis per la cette de la tension according tension est permis permis per la cette de la tension according tension est permis permis per la cette de la tension according tension est permis permis

dernière tension n'excède pas 250 volts.

L'impédance du circuit de plaque doit être la plus grande possible.

Une impédance accordée convient parfaitement pour des amplificateurs de moyenne fréquence fonctionnant à fréquence constante. Le

gain d'amplification peut atteindre 200 ou plus, par étage.

Lorsqu'il est nécessaire d'obtenir une sensibilité uniforme dans une large bande de fréquence, un système de couplage spécial devra être employé. Dans le cas d'un couplage par résistance, la résistance de critique par la couplage par résistance. de grille ne peut pas dépasser 1 megohm.

PREMIER DETECTEUR OU MODULATEUR :

Le tube 6D6 peut avantageusement être utilisé comme premier détecteur dans un récepteur superhétérodyne. Pour des valeurs con-venables de tension incidente et de tension d'oscillation locale, il peut donner un gain égal au tiers de celui qui serait obtenu en am-plificateur de moyenne fréquence. De plus, ce gain peut être con-trôle par application d'une polarisation variable provenant d'une source séparée ou d'une résistance insérée dans la cathode. Cette dernière propriété est très intéressante pour les récepteurs à contrôle automatique de volume, car elle rend possible la récepti signaux faibles sans perte d'amplification et des signaux forts amoindrissement de l'action du contrôle de volume.