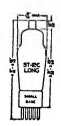


## Sylvania TYPE 6C6

## AMPLIFICATEUR TRIGRILLE



## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTICOES
Tension chauffage CA. ou CC 6,3 volts
Courant chauttage 0,3 ampère
An.; ule ST-12C longue
Ca, schon petit metal
Culot — Petit 6 broches 6-F
Position de montage Toutes
Capacités directes interélectrodes :
(PENTODE)
Grille à plaque (avec blindage) 0,007 µµf max.
Entree (G à toutes autres électrodes, excepté P) 5.0 mf.
Sortie (P à toutes autres électrodes, excepté G) $6.5 \mu \mu f$ .
(TRIODE)
(Grilles Gs et Su connectées à P)
Grille à plaque 2.0 unf max.
Entree (G à F+K+blindage interne) 3,0 $\mu\mu$ T
Sertie (P a F+K+blindage interne) 10,5 µµ1
Conditions limites de lonctionnement. (Voir page 9) :
AMPLIFICATEUR CLASSE A
Triode Pentode
Tension chauffage CA. ou CC 6,3 6,3 volts
Courant chauffage 0,3 0,3 ampère
Ter in plaque 250 300 volts max.
Source tension grille écran 300 volts max.
Te n grille écran 125 volts max.
Dis stion plaque 1,75 0,75 watt max.
D = ation grille 0,10 watt max
Te a polarisation grille ext 0 0 volt min
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :
Triode Pentode
Tension de chauffage 6,3 6,3 6,3 6,3 volts
Terra n de plaque 180 250 100 250 volts max.
Terms de grille $-5,3$ $-8$ $-3$ $-3$ volts
Termo de grille ecran (con. P) — 100 100 volts max.
G: de suppression (con. P) Reliée à la cathode.
C :: plaque 5,3 6,5 2,0 2,0 ma.
Contact de grille écran — 0,5 0,5 ma.
Fe ance interne 0,011 0,01 1,0 1,5 még. min.
Consideration mutuelle 1,800 1,900 1,185 1,225 $\mu$ mhos
Ocefficient d'amplification 20 20

## APPLICATION.

Le tube Sylvania 6C6 est un amplificateur pentode pour H.F., à pente lixe. Il est utilisable comme détecteur et amplificateur pour recpteur CA, CC, universel et automobile. La grille de suppression est connectée à une broche séparée.

Le tube 6C6 est particulièrement utile comme détecteur polarisé, à cause de son aptitude à fournir une tension modulée importante avec peu de distorsion pour un signal de haute fréquence faible appliqué à la grille de contrôle, pourvu que le système de couplage scit satisfaisant.

Le type 6C6 peut être utilisé comme amplificateur H.F., lorsque le signal appliqué à la grille est relativement faible, c'est-à-dire de l'ordre du volt. Dans un tel cas, la tension de grille ou la tension de grille écran, ou toutes deux, peuvent être rendues variables pour assurer le contrôle de volume. Lorsque le signal est plus grand, un tube à pente variable doit être utilisé pour éviter la transmodulation et la distorsion de modulation.

La résistance de charge, dans le circuit plaque, doit être le plus élevée possible. Une impédance accordée convient blen pour un amplificateur M.F. Le gain par étage peut atteindre 100 ou plus.: Pour d'aufres applications, exigeant une sensibilité uniforme dans une large bande de fréquence, il est nécessaire d'utiliser des dispositifs de couplage convenables.

Le tube 6C6 peut être employé comme premier détecteur dans un sur prétérodyne, mais un tube à pente variable doit lui être préféré lors ell s'agit de recevoir des signaux de grande amplitude et si le contrôle de volume doit être appliqué en outre à cet étage.