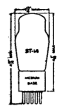


Sylvania

TYPE 6A6

DOUBLE TRIODE **AMPLIFICATEUR** CLASSE B



CARACTERISTICHES

Tension de chauffage (CA. ou CC.) .	
Courant de chauffage	0,8 ampère
Ampoule	ST-14
Culot - Moyen 7 broches	7-B
Position de montage	Toutes
Conditions de conctionnement et caracte	éristiques :

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE B (les valeurs sont pour les deux sections, saut indications contraires) Idealement Typiquement

Tension chauffage	6,3	6,3 volts
Impédance grille à 400 périodes	0	516* ohm s
Impedance plaque	0	1,000 ohms
Tension plaque (signal zéro)	300	300 voits
Tension grille CC	0	0 volt
Tension pointe signal (par grille)	29	41 volts
Courant plaque (par plaque signal zéro)	17,5	17,5 ma.
Courant plaque (signal max.)	35	35 ma.
Courant pointe de grille (par grille signal		
max.)	20	22 ma.
Puissance modulée	10	10 watts
Distorsion harmonique totale	4	8 pour cent
ETAGE PILOTE CLA	SSE A	

(les deux grilles et les deux plaques connectees ensemble au socket) Tension chaunage 6,3 6,3 volts Tension plaque ... Tension grille ... Courant plaque ... 250 294 volts ... ••• -6 volts 6 Courant plaque Resistance interne. a milli. 11,000 ohms 3,100 3,200 µmhos 35 * L'impedance de 516 ohms consiste en une résistance de 500 ohms

et une inductance de 50 mégohms.

APPLICATION.

Le tube Sylvania 6A6 renterme deux triodes à chauffage indirect: les caractéristiques sont les mêmes que pour le type 53, à part la

Le tube 6A6 est utilisé surfout comme tube de puissance classe B dans des récepteurs pour courant alternatif. Il peut fournir une puissance de 10 watts, avec un tension plaque de 300 volts. Il ne mércestit aux de la policient de grite de 10 volts. nécessite pas de polarisation de grine.

Le courant plaque à signal nul du tube 6A6 est plus élevé que pour le tube 79. Cette caractéristique est à considérer pour l'appli-

cation au récepteur automobile.

En connectant les deux triodes en parallèle le type 6A6 peut être employé comme amplificateur classe A fomnissant une puissance suffisante pour piloter un autre tube 6A6 fonctionnant en classe B, pour donner une puissance élevée de sortie avec relativement peu de distorsion. La résistance de charge dans la plaque du tube pilote varie de deux à quatre fois la résistance interne, la valeur dépendant de la constitution de l'étage classe B.

dant de la constitution de l'étage classe B.

Dans le cas de polarisation automatique, la résistance maximum en courant continu dans le circuit de prole sera 0,5 mégohm. Avec une polaris tion fixe, code valeur est tiple à 0,1 mégohm. Il y a d'autres anné libons specieus pour le tube 6\dd. Il peut constituer un amplieur en case il chaque tricde fonctionnant séparément. A cause use valeurs élecées du coefficient d'amplification et de la resiliance de la conviennent pour un amplieur de la cause de par résistance. On peut obtenir ainsi un z nir ainsi un g volts. Cependant, avec un de run re le mat de fond et le ronflement. gain aussi élé des circuits

Une pela. de 0,25 mégohm sont recommandées lorsque la tension plaque est

250 volts.

Le tube 6A6 peut encore être amployé comme amplificateur de tension combiné à lune invert n de phase, pour attaquer par couplage par rès ince un étage de deux tubes en push-pull classe A (par exem le 2×42). Ce n mage a l'avantage de demander moins de place et d'être moins couteux.