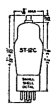


Tension de chauffage CA ou CC

Sylvania TYPE 6K5G

TRIODE A MU ELEVE CARACTERISTIQUES



6.3 volts

Courant de chauffage		0,3 ampère
Ampoule		ST-12C
Capuchon		Miniature
Capaciton hroches		5-U
Culot — Octal petit 7 broches		Toutes
Position de montage		
Capacités interélectrodes :		_
Grille à plaque		2,0 μμ Ι
Entrée		2,4 p.p.
Sortie	•••	3,6 μμ [‡]
Conditions de fonctionnement et caractér	istiques	:
AMPLIFICATEUR CLA	ASSE A	
AMPLIFICATEUR CLA	6,3	6,3 volts
Tension de chauffage		
Tension de chauffage Tension plaque	6,3 100	250 volts
Tension de chauffage	6,3 100 —1,5	250 volts —3 volts
Tension de chauffage	6,3 100 —1,5 0,35	250 volts -3 volts 1,1 ma.
Tension de chauffage	6,3 100 —1,5 0,35 78,000	250 volts -3 volts 1,1 ma. 60,000 ohms Approx.
Tension de chauffage	6,3 100 —1,5 0,35 78,000 900	250 volts -3 volts 1,1 ma. 50,000 ohms Approx. 1,400 µmhos appr.
Tension de chauffage	6,3 100 —1,5 0,35 78,000 5	250 volts -3 volts 1,1 ma. 10,000 ohms Approx. 1,400 µmhos appr. 70
Tension de chauffage	6,3 100 —1,5 0,35 78,000 5	250 volts -3 volts 1,1 ma. 10,000 ohms Approx. 1,400 µmhos appr. 70
Tension de chauffage	6,3 100 —1,5 0,35 78,000 5	250 volts -3 volts 1,1 ma. 10,000 ohms Approx. 1,400 µmhos appr. 70

APPLICATION

Le type Sylvania 6K5G est un tube verre triode à coefficient d'amplification élevé muni d'un culot octal.

Les caractéristiques de cet amplificateur sont très semblables à celles de la section triode du type 6Q7G. Les principales différences résident dans la conductance mutuelle accrue et la

résistance interne réduite.

Le coefficient d'amplification (μ =70) est plus faible que celui du type 6F5 ou de la section triode du tube 75. Cette valeur plus faible permet l'utilisation de signaux d'entrée plus forts, aussi bien avec 250 qu'avec 100 volts de tension plaque,

torts, aussi bien avec 250 qu'avec 100 volts de tension plaque, sans qu'un courant de grille prenne naissance. La polarisation de grille est moins critique qu'avec les triodes à μ plus élevé. Ce tube fonctionnant avec une tension d'alimentation de plaque de 250 volts avec, en série, une résistance de charge de 100.000 à 250.000 ohms, demande une polarisation négative de grille de 2,5 volts approximativement. Avec 100 volts d'alimentation et une résistance de charge de 50.000 à 100.000 ohms, la polarisation négative sera de l'ordre de 1,4 volt. Pour des applications spéciales, ces valeurs peuvent être changées pour satisfaire aux conditions. satisfaire aux conditions.