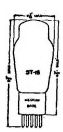


Sylvania

TYPE 50

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA ou CC .				7,5 volts				
Courant filament			,	1,25 ampère				
Ampoule				ST-16				
Culot - Moyen 4 broches .				4-D				
Position de montage				Verticale				
Capacités directes interélectrodes :								
Grille à plaque				8,4 μμ1				
Entrée				4,2 μμ1				
Sortie				3,4 μμ1				
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :								
Tension filament	7,5	7,5	7,5	7,5 volts				
Tension plaque	300	3 50	400	450 volts max.				
Tension grille*	54	63	 70	-84 volts				
Courant plaque	35	45	55	55 ma.				
Résistance interne	2.000	1.900	1.800	1.800 ohms				
Conductance mutuelle	1.900	2.000	2.100	$2.100 \mu mhos$				
Coefficient d'amplification	3,8	3,8	3,8	3,8				
Impédance de charge	4.600	4.100	3.670	4.350 ohms				
Puissance modulée	1,6	2,4	3,4	4,6 watts				

^{*} Tension grille mesurée à partir du point milieu du filament

APPLICATION

Sylvania 50 est un tube triode de sortie, destiné à fournir une bonne puissance modulée sans distorsion. Le couplage par transformateur doit être employé avec ce tube.

Le filament oxydé du tube 50 est prévu pour fonctionner sur secteur alternatif, par l'intermédiaire d'un transformateur abaisseur. La tension filament doit être maintenue très voisine de 7.5 volts. Les conducteurs dans le circuit filament devront être de section suffisante pour laisser passer le courant relativement élevé absorbé par le filament.

Pour prévenir la distorsion et la surcharge, une polarisation négative de grille convenable doit êtfe utilisée avec le tube 50. Cette polarisation est obtenue de la meilleure façon, par une résistance insérée dans le retour de plaque. Les valeurs des résistances de polarisation pour un seul tube ou pour deux tubes en parallèle ou en push-pull sont indiquées dans le tableau suivant:

tubicuu ouivu	••••		Résistance	
Tens. plaque	Tens, polarisation	Cour. plaque	1 tube	2 tubes
Volts	Volts	Milliampère	Ohms	Ohms
250	45	28	1.600	800
300	54	35	1.550	775
350	63	45	1.400	700
400	 70	5 5	1.275	640
450	84	55	1.520	760

Si une puissance supérieure est désirée, deux tubes 50 peuvent être utilisés en parallèle ou en push-pull.