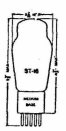


Sylvania

TYPE 48

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CC	•••	 	,			30,0 volts
Courant de chauffage	•••	 		• • •		0.4 ampère
Ampoule		 ***	***		•••	ST-16
Culot - Moyen 6 broches		 • • •				6-A
Position de montage		 				verticale

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Un seul tube)

*	Tétrode		Tı		
Tension de chauf.	30,0	30.0	30,0	30.0	volts
Tension plaque	95	125*	92,5		volts
Tension grille	20	22,5*	-22,5	-45	volts
Tension écran	95	100			volts
Courant plaque	52	52	50	26	ma.
Courant écran	12	12			ma.
Résistante interne	4.000***	11.000***	600	1.000	ohms
Conductance mut.	3,900	3,900	3,850	2,100	μm,hos
Coefficient d'amp.	15,6***	43**	2,3	2,1	
Impédance charge	1.500	1.500	2.000	2.000	ohms
Puissance mod, .	2,0***	* 3,0****	0,400	1,0	watts

^{**}Grille écran connectée à la plaque.

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Push-Pull)

Tétrode Triode

Impéd. de charge (P. à P.) 2.500 3.000 1.250 1.250 ohms Puissance modulée 4,0 6,0 1,0 2,5 watts

NOTE : Conditions de tensions similaires à celles données plus haut.

APPLICATION

Sylvania 48 est un tube tétrode amplificateur de puissance, à chauftage indirect, spécialement destiné à être utilisé dans l'étage de sortie de récepteurs pour secteur continu. Il convient parfaitement à ce service, à cause de son aptitude à fournir une grande puissance modulée avec une faible tension plaque.

Avec un seul tube polarisé automatiquement, la puissance obtenue est de 2 watts modulés. La résistance de polarisation automatique est de 350 ohms shuntée par une capacité suffisante pour éviter la dégénération aux très basses fréquences. La résistance totale introduite dans le circuit grille par le dispositif de couplage et le filtre doit être maintenue en dessous de 10.000 ohms. Pour un montage push-pull de deux 48, il peut être possible de supprimer le filtre réseau. La résistance de polarisation automatique, dans ce cas, vaut la moitié de celle utilisée pour un seul tube.

Ce tube n'est pas adaptable aux récepteurs universels classiques, à cause de son courant de chauffage de 0,4 ampère, différent de celui des autres tubes utilisés sur ces récepteurs (0,3 amp.). Pour un tel service, le type 43 convient mieux.

^{*}Conditions recommandées de fonctionnement avec batterie de polarisation, ce qui permet d'utiliser la tension entière du secteur (110-125 v.) pour l'alimentation plaque.

^{***} Valeurs approximatives.

^{**** 9} p. c. distorsion totale harmonique.