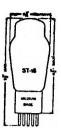


Sylvania

TYPE 46

BIGRILLE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE



CARACTERISTIQUES

	Tension fil	ament	CA ou	CC	•••	•••	•••		•••		2	,5 volts	
	Courant fi			•••	•••	•••	• • •		•••		1,	75 ampère	
	Ampoule	•••	• •••	•••		•••	•••	•••	• • •			ST-16	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • •	• • •	•••	•••	•••			5-C	
	Position o	le mor	ntage	•••	•••	•••	•••	•••		•••		Verticale	
	Conditions	de for	ctionn	eme	ent e	et es	roct	Aris	liani	PG .			
			1	•					i qu				
AMPLIFICATEUR CLASSE A													
	Tension fil										2,5	volts	
	Tension pl	aque			•••							volts	
	Tension grille (grille adjacente à la plaque									e			
	reliée à	la plaq	ue)								33	volts	
	Courant pl	aque									22	ma.	
	Résistance	interr	ie	• • • •							2.380	ohms	
	Conductano	e mu	tuelle		•••						2.350	umhos	
	Coefficient	d'am	plificat	ion	•••	• • •					5,6		
	Impédance										6.400	ohm s	
	Puissance	modul	é e	•••	•••	•••	•••	• 60	• • • •		1,25	watts	
			AMP	LIF	ICA	ΓEU	R C	LAS	SE I	В			
	Tension fil.	ament							2	2.5	2.5	voits	
										00		volts	
	Tension gri								Ĭ	•			
	semble)									0	0	volt	
	Courant pl									4		ma.	
	Courant de								1	50	200	ma. max.	
	Impédance								5.2	00	5.800		
	Puissance												
	entre gr								9	50	650	milliwatts	
	Puissance d									16		watts	
	Dissipation							ar					

 Pulssance mesurée dans la résistance de valeur Indiquée dans la plaque de chaque tube avec un signal appliqué à travers une résistance de 250 ohms dans le circuit de grille.

10

10 watts

•• Approximativement le double de cette valeur est recommandée pour l'impédance de charge du tube d'attaque d'un étage classe B.

APPLICATION

Sylvania 4b est un amplificateur de puissance à chauffage direct, fonctionnant en classe A ou en classe B; sa structure est semblable à celle du type 47, à part la grille de suppression qui n'existe pas dans le tube 46. Les deux grilles ont des sorties séparées.

Pour le fonctionnement en classe B, les deux grilles sont reliées ensemble. Dans ce cas, le coefficient d'amplification du tube est si élevé qu'une polarisation négative n'est plus nécessaire. Une paire de tels tubes en montage push-pull classe B est capable de fournir une puissance modulée de 20 watts sans distorsion.

Un tel étage de sortie doit être précédé d'un étage amplificateur de puissance (étage pilote). Un simple tube 46 fonctionnant en classe A peut fournir assez de puissance pour attaquer les étages de sortie classe B. En classe A, la grille externe est reliée à la plaque. Le tube triode ainsi constitué a un faible coefficient d'amplification et une polarisation con-

venable est requise pour un fonctionnement correct. La distorsion introduite par l'étage pilote se retrouve à la sortie. Pour assurer une faible distorsion, il est essentiel que le tube d'attaque fonctionne en-dessous de sa puissance maximum en classe A.

un courant très variable durant le fonctionnement.

Le transformateur de liaison entre l'étage pilote et l'étage rendement du transformateur.

de sortie est du type abaisseur de tension, le rapport de transformation dépendant du type de lampe employé, de la charge sur les tubes de sortie, de la distorsion tolérée et du La source de tension doit avoir une bonne régulation pour maintenir la tension de fonctionnement recommandée en dépit

des variations de charge, car le montage en classe B absorbe