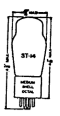




Sylvania TYPE 1F4 TYPE 1F5G

PENTODE DE PUISSANCE



15 volts 20,000 ohms 1,25 watt

4,5 pour cent

...

CARA	CTERISTIQUES	

Tension filament CC.					2,0 volts		
Courant filament					0.120 ampère		
Ampoule					ST-14		
Culot - Moyen 5 bro					5-K		
Octal 7 broc					6-X		
Position de montage					Verticale		
rosition de montage	•••		• •••		Verticate		
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :							
AMPLIFICATEUR CLASSE A1.							
Tension filament CC.				2,0	2,0 volts		
Tension plaque				90	135 volts max.		
Tension grille écran				90	135 volts max.		
Tension grille (retour				<u>-3</u>	-4,5 volts		
Courant plaque				4,0	8,0 ma.		
Courant grille écran				1,1	2,4 ma.		
Résistance interne (ap				0.24	0,2 mégohm		
Conductance mutuelle				1.400	1,700 umhos		
Tension de pointe gri				3	4.5 volts		
Impédance de charge				0,000	16,000 ohms		
Puissance modulée				0,110	0,310 watt		
Distortion harmonique				6	5 pour cent		
				-	-		
AMPLIFICATEUR CLASSE ABI (Push-Pull). (Les valeurs sont pour deux tubes.)							
Tension filament CC.					2,0 volts		
Tension plaque					180 volts max.		
Tension grille écran					180 volts max.		
Tension négative de					-7,5 volts		
Courant plaque (signal					19 ma.		
Courant écran (signal					5,5 ma.		
Courant ecran (signal	max.)			•••	7,0 ma.		
Courant plaque (signa	max.)	•••			21 ma.		
Te: n pointe B.F. g	rille à	grille		•••	15 volts		
Impliance de charge (P. à P.)			20,000 ohms		
Processor modulée							

APPLICATION

Sylvania types 1F4 et 1F5G sont des nouveaux tubes de sortie destinés aux récepteurs batteries. Ces tubes sont très sensibles et fournissent une puissance de sortie considérable. Leurs caractéristiques ainsi que la faible consommation du filament en font des tubes de sortie économiques.

Un couplage par résistance capacité peut être utilisé, le tube fonctionnant en classe A. Quoique la résistance de charge optimum soit de 16,000 ohms, il est possible d'employer des valeurs plus basses, jusqu'à 12.500 ohms sans affecter sérieusement le bon fonctionnement du tube. Il en résulte simplement une légère diminution de la puissance de sortie et une

augmentation d'un à deux pour cent de distorsion.

Ce tube peut être également couplé à un tube pilote convenable permettant d'augmenter la puissance de sortie, la grille atteignant la région positive des potentiels; dans ce cas, la distorsion est quelque peu augmentée. Par exemple, avec une 185 comme second détecteur et premier amplificateur B.F., on peut obtenir du tube 1F4 une puissance de 525 mil-liwatts avec une distorsion totale de 12 %, la tension d'attaque étant de 0,5 volt.

Le montage push-pull peut également être employé. En classe A, deux tubes 1F4 peuvent fournir 800 milliwatts avec

5 % de distorsion.

En classe AB, avec un tube pilote du type 30, la puissance de sortie est 1,4 watt avec 12 % de distorsion. Sous cette charge, le courant total de grille de deux 1F4 est de 210 microampères environ.