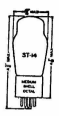


Svlvania TYPE 1F4 TYPE 1F5G





Tension filament CC	. 2,0 volts
O	0,120 ampère
Ampaula	ST-14
Culot - Moyen 5 broches (1F4)	. 5-K
Octal 7 broches (1F5G)	
Position de montage	
Conditions de fonctionnement et caractéristiques	; :
AMPLIFICATEUR CLASSE A1	•
Tension filament CC 2,0	2,0 volts
Tomalam mlamos	105 14

CARACTERISTIQUES

Tension plaque	90	135 volts max.
Tension grille écran	90	135 volts max.
Tension grille (retour au - filament)	-3	-4,5 volts
Courant plaque	4,0	8,0 ma.
Courant grille écran	1,1	2,4 ma.
Résistance interne (approximative)	0,24	0,2 mégohm
Conductance mutuelle	1,400	$1,700 \mu mhos$
Tension de pointe grille B.F	3	4,5 volts
Impédance de charge	20,000	16,000 ohms
Puissance modulée	0,110	0,310 watt
Distortion harmonique totale	6	5 pour cent

AMPLIFICATEUR CLASSE ABI (Push-Pull). (Les valeurs sont pour deux tubes.)

Tension	filamen	t CC.				 		2,0 volts
Tension								180 volts max.
Tension ;	grille é	cran				 		180 volts max.
Tension	négativ	e de	grille			 		-7,5 volts
Courant	plaque	(signal	zéro)	•••	***	 ***		19 ma.
Courant	ecran	(signal	zéro)			 		5,5 ma.
Courant	ecran	(signal	max.))		 		7,0 ma.
Courant	plaque	(signal	max.	.)		 	• • •	21 ma.
Te: n	pointe	B.F. g	rille à	g	rille	 		15 volts
im; . :anc	e de c	harge (P. à	P.)		 		20,000 ohms
Pu ance	modu	lée	•••			 		1,25 watt
								4,5 pour cent

APPLICATION

Sylvania types IF4 et IF5G 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 simple-ment 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 1B5 comme second détecteur et premier amplificateur B.F., on peut obtenir du tube IF4 une puissance de 525 milliwatts 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.