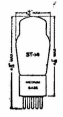


Sylvania

TYPE 12A

DETECTEUR AMPLIFICATEUR



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA ou C	CC							5,	0 volts
Courant filament			•••	• • •	•••	.,.		0,2	5 ampère
Ampoule	••		• • •	•••		•••			ST 14
Culot - Moyen 4 broch	es								4-D
Position de montage				•••		•••			Verticale
Capacités directes interélectrodes :									
Grille à plaque			•••					• • • •	8,5 µµ1
Entrée					•••		•••	•••	4,0 μμ τ
Sortie	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	٠	•••	2,0 μμ1
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :									
Tension filament					5,0	5	,0	5,0	volts
Tension plaque			• • •		90	13	35	180	volts
Tension grille				-	-4,5	-	_9	13,5	volts
Courant plaque					5,0	6	,2	7,7	ma.
Résistance interne				5	400	5.10	00	4.700	ohms
Conductance mutuelle .				1	.575	1.63	50	1.800	µmhos
Coefficient d'amplification	on	•••			8,5	8	,5	8,5	
Impédance de charge .		•••		5.	.000	9.00	00	10.650	ohm s
Puissance modulée			,,,	0	035	0,	12	0,285	

APPLICATION

Sylvania 12A est destiné à être utilisé là où un tube de résistance interne plus faible que celle du tube OIA est désiré. Il peut être utilisé comme détecteur et amplificateur H.F. ou B.F. Ce vieux type n'est plus utilisé actuellement que pour le remplacement.