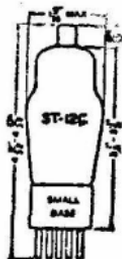


Sylvania

TYPE 36

AMPLIFICATEUR H. F.
A GRILLE ECRAN

CARACTERISTIQUES



Tension de chauffage	CA ou CC
Courant de chauffage
Ampoule
Culot : petit modèle	5 broches
Position de montage

6,3 volts
0,3 ampère
ST-12C
5-E
Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille à plaque (avec blindage)	0,007 $\mu\mu\text{f}$
Entrée	3,7 $\mu\mu\text{f}$
Sortie	9,2 $\mu\mu\text{f}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension de chauffage	...	6,3	6,3	6,3	6,3 volts
Tension plaque	...	100	135	180	250 volts
Tension grille	...	-1,5	-1,5	-3,0	-3,0 volts
Tension écran	...	55	67,5	90	90 volts
Courant plaque	...	1,8	2,8	3,1	3,2 ma.
Courant écran	...	Pas plus du 1/3 du courant plaque.			
Résistance interne	...	0,55	0,475	0,50	0,55 mégohm
Conductance mutuelle	...	850	1,000	1,050	1,080 μmhos
Coefficient d'amplification	...	470	475	525	595

APPLICATION

Sylvania 36 est un tube à quatre électrodes à chauffage indirect, sous 6,3 volts et peut être utilisé en amplificateur de haute fréquence ou en détecteur dans des circuits spécialement conçus pour lui. Il est nécessaire de blinder convenablement les conducteurs, pour obtenir un fonctionnement stable en haute fréquence.