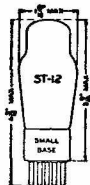


Sylvania TYPE 27

AMPLIFICATEUR DETECTEUR



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA	...	2,5 volts
Courant de chauffage	...	1,75 ampère
Ampoule	...	ST 12
Culot — Moyen 5 broches	...	5-A
Position de montage	...	Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille à plaque	...	3,3 $\mu\mu\text{F}$ max.
Entrée	...	3,1 $\mu\mu\text{F}$
Sortie	...	2,8 $\mu\mu\text{F}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension de chauffage	...	2,5	2,5	2,5	2,5 volts
Tension plaque	...	90	135	180	250 volts
Tension grille	...	-6	-9	-13,5	-21 volts
Courant plaque	...	3	4,7	5,0	5,2 ma.
Résistance interne	...	10.000	9.000	9.000	9.250 ohms
Conductance mutuelle	...	900	1.000	1.000	975 μmhos
Coefficient d'amplification	...	9	9	9	9

APPLICATION

Sylvania 27 est un tube pour usage général, comme amplificateur, détecteur ou oscillateur. Il est actuellement fabriqué pour le remplacement dans les vieux récepteurs.