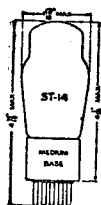


Sylvania
TYPE 26

AMPLIFICATEUR TRIODE



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA	...	1,5 volts
Courant filament	...	1,05 ampère
Ampoule	...	ST-14
Culot — Moyen 4 broches	...	4-D
Position de montage	...	Verticale

Capacités directes interélectrodes :

Grille à plaque	...	8,1 $\mu\mu\text{F}$
Entrée	...	2,8 $\mu\mu\text{F}$
Sortie	...	2,5 $\mu\mu\text{F}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension filament	...	1,5	1,5	1,5 volts
Tension plaque	...	90	135	180 volts max.
Tension grille*	...	-7	-10	-14,5 volts
Courant plaque	...	2,9	5,5	6,2 ma.
Résistance interne	...	8,900	7,600	7,300 ohms
Conductance mutuelle	...	935	1.100	1.150 μmbos
Coefficient d'amplification	...	8,3	8,3	8,3

* Mesurée à partir du point milieu du filament.

APPLICATION

Le tube Sylvania 26 est destiné à être utilisé dans les étages haute fréquence ou basse fréquence de récepteurs pour courant alternatif employant le type 27 comme détecteur. Le tube 26 ne peut pas être utilisé comme détecteur. Le tube 26 n'est plus utilisé que pour le remplacement dans les vieux récepteurs.