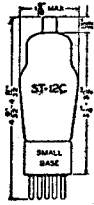


**Sylvania**  
**TYPE 39/44**

**AMPLIFICATEUR H. F.**  
**PENTODE**  
**A PENTE VARIABLE**



**CARACTERISTIQUES**

Tension de chauffage CA ou CC ... ..	6,3 volts
Courant de chauffage ... ..	0,3 ampère
Ampoule ... ..	ST-12C
Culot ... ..	5-F
Position de montage ... ..	Toutes

**Capacités directes interélectrodes :**

Grille à plaque ... ..	0,007 $\mu\mu\text{f}$
Entrée ... ..	3,5 $\mu\mu\text{f}$
Sortie ... ..	10,0 $\mu\mu\text{f}$

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

Tension de chauffage ... ..	6,3	6,3	6,3 volts
Tension plaque ... ..	90	180	250 volts max.
Tension grille ... ..	-3,0	-3,0	-3,0 volts min.
Tension écran ... ..	90	90	90 volts max.
Courant plaque ... ..	5,6	5,8	5,8 ma.
Courant écran ... ..	1,6	1,4	1,4 ma.
Résistance interne ... ..	0,375	0,750	1,0 mégohm
Conductance mutuelle ... ..	960	1,000	1,050 $\mu\text{mhos}$
Coefficient d'amplification ... ..	360	750	1,050
Conductance mutuelle à -42,5 volts grille ... ..	2	2	2 $\mu\text{mhos}$

**APPLICATION**

Sylvania 39/44 est un tube pentode à pente variable, destiné aux étages amplificateurs de haute fréquence et de moyenne fréquence, dans les récepteurs pour secteur alternatif automobile ou dans tout récepteur sur secteur 110 volts. Actuellement, il ne sert qu'au remplacement dans les vieux récepteurs.