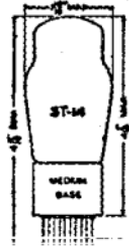


Sylvania  
**TYPE 01A**  
 DETECTEUR  
 AMPLIFICATEUR



**CARACTERISTIQUES**

ension filament CC	...	5,0 Volts
ant filament	...	0,25 ampère
oule	...	ST 14
nt — Moyen 4 broches	...	4-D
tion de montage	...	Verticale

**Capacité directes interélectrodes :**

le à plaque	...	8,1 $\mu\mu^f$
ée	...	3,1 $\mu\mu^f$
	...	2,2 $\mu\mu^f$

**de fonctionnement et caractéristiques :**

ment	...	5,0	5,0Volts
que	...	90	135 Volts
lle	...	-4,5	-9,0 Volts
que	...	2,5	3,0 ma
interne	...	11.000	10.000 ohms
e mutuelle	...	725	800 $\mu\text{mhos}$
d'amplification	...	8	8

**APPLICATION**

01A est un tube triode à usage général, pour récepteur de tube, peut être employé comme détecteur; sa tension pas critique.

01A n'est plus utilisé à présent que comme tube de rem- dans les vieux récepteurs.

Tens
Cour
Amp
Culo
Post
Cap
Grill
Entr
Ser
<b>Conditions</b>
Tension fila
Tension pla
Tension gri
Courant pla
Résistance
Conductance
Coefficient

Le type 01A est utilisé dans les récepteurs à batteries. La plaque n'est pas utilisée.  
 Le type 01A est utilisé dans les récepteurs à placement d'