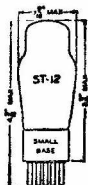


Sylvania

## TYPE 12Z3

REDRESSEUR A VIDE  
UNE ALTERNANCE



### CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	... ..	12,6 volts
Courant de chauffage	... ..	0,3 ampère
Ampoule	... ..	ST-12
Culot — Petit modèle 4 broches	... ..	4-G
Position de montage	... ..	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension chauffage CA ou CC	... ..	12,6 volts
Courant chauffage	... ..	0,3 ampère
Tension inverse de pointe	... ..	700 volts max.
Potentiel CC entre filament et cathode	... ..	350 volts max.
Chute tension dans tube (110 ma. par plaque)	... ..	17 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

#### ENTREE CONDENSATEUR :

Tension chauffage	... ..	12,6	12,6	12,6 volts
Tension efficace de plaque CA	... ..	117	150	235 volts
Courant redressé (max.)	... ..	55	55	55 ma.
Source totale Impédance plaque	... ..	0	30	75 ohms

### APPLICATION

Sylvania type 12Z3 est un redresseur à vide, à chauffage indirect, redressant une alternance, convenant spécialement pour les récepteurs universels. La tension de chauffage de 12,6 volts du tube 12Z3 réduit quelque peu la dissipation de chaleur dans la résistance série du circuit filament. Un transformateur réseau n'est pas nécessaire dans un tel récepteur et le tube redresseur reste en circuit, que le réseau soit alternatif ou continu.

Pour courbe redressement, voir fin volume.