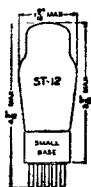


Sylvania

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.

TYPE 12Z3

