

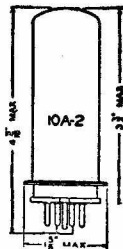
Sylvania

TYPE 5T4

REDRESSEUR BIPLAQUE

A VIDE POUSSE

CARACTERISTIQUES



Tension filament CA.	5,0 volts
Courant filament	2,0 ampères
Ampoule	10A-2
Culot — Petit octal 5 broches	5-T
Position de montage	Verticale

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

	Entrée Condensat. à filtre	Entrée choke à filtre
Tension filament CA.	5,0	5,0 volts
Tension CA. par plaque	450	550* volts max.
Tension inverse de pointe	1,250	1,550* volts max.
Courant redressé	250	250* ma. max.
Chute tension dans le tube		48 volts

* Possible seulement avec choke d'entrée d'au moins 10 henrys.

APPLICATION

Sylvania type 5T4 est un tube métal redresseur à vide poussé, redressant les 2 alternances pour applications demandant des courants redressés modérés. Les caractéristiques sont quelque peu similaires à celles du type 5U4G.

Les circuits seront soigneusement analysés, eu égard au filtrage. Les circuits conventionnels de filtrage, qu'ils soient à condensateur d'entrée ou du type à choke, sont applicables.