

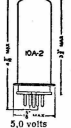
Courant redressé

Sylvania

TYPE 5T4

REDRESSEUR BIPLAQUE A VIDE POUSSE

CARACTERISTIQUES



ax.

Tension	filament	CA.			•••			***		5,0 volts
Courant	filament									2,0 ampères
Ampoule										10A-2
Culot -	Petit oc	tal 5	bro	ches						5-T
Position	de montag	ge	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	Verticale

Entrée

Entrée

250* ma. max.

48 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

					Condensat.	choke	
					à filtre	à filtre	
Tension	filament CA				5,0	5,0 volts	
Tension	CA, par plaque			•••	450	550* volts ma	
Tencion	inverse de nointe				1 250 1	550* volts m	

Chute tension dans le tube ... · 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.